

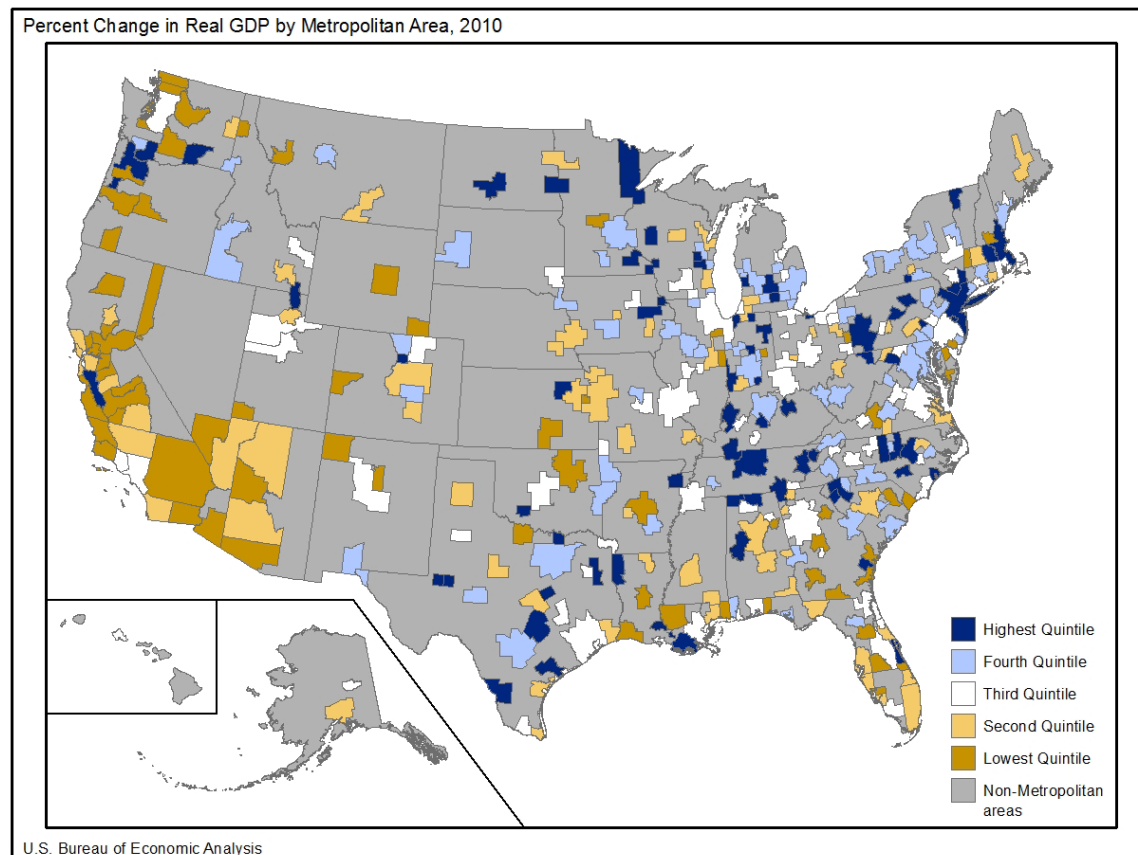
EMBARGOED UNTIL RELEASE AT 8:30 A.M. EDT, TUESDAY, SEPTEMBER 13, 2011

Technical: Sharon Panek	(202) 606-9228	BEA 11-45
Slavea Assenova	(202) 606-9213	
Media: Ralph Stewart	(202) 606-2649	
E-Mail inquiries:	gdpbymetro@bea.gov	

ECONOMIC GROWTH WIDESPREAD ACROSS METROPOLITAN AREAS IN 2010

Advance 2010, and Revised 2007–2009 GDP-by-Metropolitan-Area Statistics

Real U.S. GDP by metropolitan area increased 2.5 percent in 2010 after declining 2.5 percent in 2009, according to new statistics released today by the U.S. Bureau of Economic Analysis.¹ The economic growth was widespread as real GDP increased in 304 of 366 (83 percent) metropolitan areas, led by national growth in durable-goods manufacturing, trade, and financial activities.



¹ The growth rates may differ from the national rates of GDP growth. See the “Explanatory Notes” for a detailed description.

Of the ten largest metropolitan areas, the three with the fastest real GDP growth in 2010 were Boston-Cambridge-Quincy, MA-NH (4.8 percent), New York-Northern New Jersey-Long Island, NY-NJ-PA (4.7 percent), and Washington-Arlington-Alexandria, DC-VA-MD-WV (3.6 percent).² The ten largest metropolitan areas, accounting for 38 percent of U.S. metropolitan area GDP, averaged 2.5 percent growth in 2010 after falling 2.2 percent in 2009.

Durable-goods manufacturing led the resurgence in U.S. real GDP by metropolitan area in 2010. In Durham-Chapel Hill, NC and Palm Bay-Melbourne-Titusville, FL, the industry contributed more than 3.0 percentage points to each area's overall real GDP growth of 6.6 percent and 4.7 percent, respectively.

Strong contributions from durable-goods manufacturing fueled growth in many small metropolitan areas where production of these goods constitutes a large portion of the area's economy.³ This is especially true in the Great Lakes region where durable-goods manufacturing contributed 11.4 percentage points to growth in Elkhart-Goshen, IN and more than 6.0 percentage points to growth in Columbus, IN and Kokomo, IN. Elkhart-Goshen, IN and Columbus, IN were two of the fastest growing metropolitan areas in 2010, with overall real GDP growth of 13.0 percent and 10.1 percent, respectively.

In 2010, growth in trade (wholesale and retail) positively affected many metropolitan areas. Metropolitan areas in the Plains and Mideast regions were affected most—growth in trade continued in Elmira, NY; Williamsport, PA; Lebanon, PA; and Mankato-North Mankato, MN. Growth in trade was strong in Florence-Muscle Shoals, AL; Cape Girardeau-Jackson, MO-IL; and in Midland, TX, where the trade sector turned sharply upward in 2010. In Elmira, NY and Florence-Muscle Shoals, AL, trade added more than two percentage points to real GDP growth in 2010.

The effects of the growth in financial activities were more widespread than other industries in 2010. In Houma-Bayou Cane-Thibodaux, LA; Des Moines-West Des Moines, IA; Hartford-West Hartford-East Hartford, CT; and New York-Northern New Jersey-Long Island, NY-NJ-PA financial activities contributed more than two percentage points to real GDP growth. All of these metropolitan areas grew faster than the national average.

In contrast to most industries, construction continued to detract from growth in 2010. In Las Vegas-Paradise, NV and Steubenville-Weirton, OH-WV, real GDP contracted due to strong concentrations in the construction industry. In Las Vegas-Paradise, NV, real GDP in the construction industry continued to decline by more than twenty percent and sank below its 2001 level.

Tables 1-3 show these results in more detail; complete detail is available on the BEA Web site at www.bea.gov.

² The ten largest metropolitan areas, as measured by 2010 real GDP, are: New York-Northern New Jersey-Long Island, NY-NJ-PA; Los Angeles-Long Beach-Santa Ana, CA; Chicago-Joliet-Naperville, IL-IN-WI; Washington-Arlington-Alexandria, DC-VA-MD-WV; Houston-Sugar Land-Baytown, TX; Dallas-Fort Worth-Arlington, TX; Philadelphia-Camden-Wilmington, PA-NJ-DE-MD; San Francisco-Oakland-Fremont, CA; Boston-Cambridge-Quincy, MA-NH; and Atlanta-Sandy Springs-Marietta, GA.

³ Small metropolitan areas are those with real GDP of less than \$10 billion.

Advance Statistics of GDP by Metropolitan Area for 2010 by NAICS Sector

The advance statistics of GDP by metropolitan area for 2010 are based on a more limited set of source data and an abbreviated estimation methodology compared with the standard set of data and the estimation methodology used to prepare the revised statistics for 2007–2009. The advance GDP-by-metropolitan-area statistics are based primarily on preliminary earnings-by-industry data from BEA's regional economic accounts, released August 9, 2011.

More information on the methodology used to produce the advance 2010 statistics, on the revised GDP-by-metropolitan-area statistics for 2007–2009, and on revisions to the GDP-by-metropolitan-area statistics will appear in an article in the October 2011 issue of the *Survey of Current Business*, BEA's monthly journal.

Explanatory Notes

Definitions. GDP by metropolitan area is the sub-state counterpart of the Nation's gross domestic product (GDP), the Bureau's featured and most comprehensive measure of U.S. economic activity. GDP by metropolitan area is derived as the sum of the GDP originating in all the industries in the metropolitan area.

The statistics of real GDP by metropolitan area are prepared in chained (2005) dollars. Real GDP by metropolitan area is an inflation-adjusted measure of each area's gross product that is based on national prices for the goods and services produced within the metropolitan area. The statistics of real GDP by metropolitan area and of quantity indexes with a base year of 2005 were derived by applying national chain-type price indexes to the current-dollar GDP-by-metropolitan-area values for the 61 detailed NAICS-based industries.

The chain-type index formula that is used in the national accounts is then used to calculate the values of total real GDP by metropolitan area and of real GDP by metropolitan area at more aggregated industry levels. Real GDP by metropolitan area may reflect a substantial volume of output that is sold to other areas and countries. To the extent that a metropolitan area's output is produced and sold in national markets at relatively uniform prices (or sold locally at national prices), real GDP by metropolitan area captures the differences across metropolitan areas that reflect the relative differences in the mix of goods and services that the areas produce. However, real GDP by metropolitan area does not capture geographic differences in the prices of goods and services that are produced and sold locally.

Relation of GDP by metropolitan area real growth rates to national GDP. The U.S. metropolitan area growth rates of real GDP may differ from national real GDP growth rates released in the July 2011 annual revision of the national income and product accounts (NIPAs). In addition, the U.S. metropolitan area real GDP growth may differ from the U.S. GDP by state growth released June 7, 2011 due to the exclusion of non-metropolitan areas. Differences with the national growth in real GDP are primarily due to the direct linkage and consistency of GDP-by-metropolitan-area statistics with the most recently released statistics of GDP by state and the Annual Industry Accounts' GDP by industry. The GDP-by-industry statistics released April 26, 2011 and the GDP-by-state statistics released June 7, 2011 are based upon the annual revision of the NIPAs released in July 2010, and have not yet incorporated revisions to national GDP released in July 2011.

Metropolitan (statistical) areas. The metropolitan (statistical) areas used by BEA for its entire series of GDP statistics are the county-based definitions developed by the Office of Management and

Budget (OMB) for federal statistical purposes and last updated in December 2009. OMB's general concept of a metropolitan area is that of a geographic area consisting of a large population nucleus together with adjacent communities having a high degree of economic and social integration with the nucleus.

The statistics of GDP by metropolitan area in current and real (chained) dollars are available from the Regional Economic Accounts page of the BEA Web site at
<http://www.bea.gov/regional/index.htm>.

BEA's national, international, regional, and industry statistics; the *Survey of Current Business*; and BEA news releases are available without charge on BEA's Web site at www.bea.gov. By visiting the site, you can also subscribe to receive free e-mail summaries of BEA releases and announcements.

* * *

Table 1. Current-Dollar GDP by Metropolitan Area - Continues

	Millions of dollars				2010 Rank*
	2007	2008	2009	2010*	
U.S. metropolitan portion	12,566,572	12,825,351	12,604,487	13,071,502
Abilene, TX	5,219	5,522	5,276	5,420	258
Akron, OH	27,251	27,451	26,731	27,586	78
Albany, GA	4,851	4,893	4,946	4,943	277
Albany-Schenectady-Troy, NY	37,049	38,206	39,713	41,066	56
Albuquerque, NM	34,659	34,973	37,262	38,080	60
Alexandria, LA	4,890	5,004	5,030	5,014	274
Allentown-Bethlehem-Easton, PA-NJ	28,334	28,711	28,852	29,971	70
Altoona, PA	4,030	4,078	4,148	4,264	304
Amarillo, TX	8,926	9,641	9,454	9,700	178
Ames, IA	3,551	3,756	3,803	3,871	320
Anchorage, AK	24,509	27,171	25,547	27,038	79
Anderson, IN	3,124	3,213	3,113	3,255	347
Anderson, SC	4,559	4,531	4,505	4,806	283
Ann Arbor, MI	18,333	17,640	17,943	18,566	108
Anniston-Oxford, AL	3,704	3,802	3,681	3,734	327
Appleton, WI	9,485	9,395	9,568	10,046	174
Asheville, NC	13,226	13,306	13,402	13,909	141
Athens-Clarke County, GA	6,052	6,264	6,211	6,268	232
Atlanta-Sandy Springs-Marietta, GA	272,079	274,878	266,479	272,362	10
Atlantic City-Hammonton, NJ	13,634	13,558	12,769	13,132	146
Auburn-Opelika, AL	3,450	3,528	3,578	3,638	333
Augusta-Richmond County, GA-SC	17,678	18,131	18,322	19,199	107
Austin-Round Rock-San Marcos, TX	76,732	80,491	79,905	86,029	35
Bakersfield-Delano, CA	29,029	30,311	27,799	29,446	73
Baltimore-Towson, MD	134,090	137,237	139,118	144,789	19
Bangor, ME	5,290	5,322	5,409	5,518	253
Barnstable Town, MA	8,205	8,343	8,288	8,461	199
Baton Rouge, LA	38,200	38,834	38,402	39,400	59
Battle Creek, MI	4,630	4,713	4,914	5,160	267
Bay City, MI	2,741	2,760	2,820	2,907	357
Beaumont-Port Arthur, TX	16,510	15,725	15,709	16,472	123
Bellingham, WA	8,003	7,943	7,943	8,236	202
Bend, OR	6,443	6,447	6,100	6,081	237
Billings, MT	7,324	7,181	6,852	7,071	216
Binghamton, NY	7,659	7,914	7,986	8,253	201
Birmingham-Hoover, AL	53,590	55,296	52,670	53,834	50
Bismarck, ND	4,268	4,540	4,654	4,975	276
Blacksburg-Christiansburg-Radford, VA	5,174	5,090	5,141	5,285	263
Bloomington, IN	5,723	5,994	6,360	6,482	227
Bloomington-Normal, IL	8,407	8,252	9,003	9,413	188
Boise City-Nampa, ID	25,613	25,362	24,732	25,514	87
Boston-Cambridge-Quincy, MA-NH	290,976	300,682	297,207	313,690	9
Boulder, CO	17,436	17,799	17,510	18,298	110
Bowling Green, KY	4,347	4,548	4,471	4,612	290
Bremerton-Silverdale, WA	8,522	8,721	8,797	8,860	193
Bridgeport-Stamford-Norwalk, CT	82,144	83,176	81,340	84,882	36
Brownsville-Harlingen, TX	7,058	7,426	7,523	7,742	207
Brunswick, GA	3,283	3,323	3,227	3,175	350
Buffalo-Niagara Falls, NY	41,693	42,364	43,390	45,150	54
Burlington, NC	4,476	4,457	4,261	4,413	300
Burlington-South Burlington, VT	9,716	10,096	10,200	10,731	164
Canton-Massillon, OH	12,783	13,102	12,507	12,856	148
Cape Coral-Fort Myers, FL	22,248	20,964	20,128	20,326	98
Cape Girardeau-Jackson, MO-IL	3,200	3,197	3,289	3,371	343
Carson City, NV	2,946	2,862	2,803	2,802	359
Casper, WY	5,966	7,934	6,595	6,805	220
Cedar Rapids, IA	13,131	12,775	13,537	14,393	135
Champaign-Urbana, IL	7,973	8,557	8,695	8,869	192
Charleston, WV	13,664	14,106	14,582	15,375	126

Table 1. Current-Dollar GDP by Metropolitan Area - Continues

	Millions of dollars				2010 Rank*
	2007	2008	2009	2010*	
Charleston-North Charleston-Summerville, SC	26,202	26,804	26,892	27,976	76
Charlotte-Gastonia-Rock Hill, NC-SC	109,222	111,213	109,882	113,568	24
Charlottesville, VA	8,772	9,114	9,246	9,478	184
Chattanooga, TN-GA	20,654	20,786	20,127	21,211	95
Cheyenne, WY	4,626	4,924	5,114	5,323	261
Chicago-Joliet-Naperville, IL-IN-WI	521,998	525,865	516,820	532,331	3
Chico, CA	6,001	6,141	6,182	6,364	231
Cincinnati-Middletown, OH-KY-IN	97,385	98,688	97,432	100,594	30
Clarksville, TN-KY	9,067	9,679	9,800	10,392	169
Cleveland, TN	3,270	3,422	3,448	3,551	339
Cleveland-Elyria-Mentor, OH	103,611	104,665	102,200	105,625	27
Coeur d'Alene, ID	4,295	4,370	4,284	4,281	303
College Station-Bryan, TX	5,973	6,312	6,476	6,712	225
Colorado Springs, CO	24,006	24,692	25,314	26,461	83
Columbia, MO	6,166	6,335	6,495	6,796	221
Columbia, SC	30,397	30,879	31,243	31,967	69
Columbus, GA-AL	10,943	11,300	11,447	11,877	154
Columbus, IN	4,008	4,236	3,980	4,421	299
Columbus, OH	89,067	89,780	90,323	93,353	31
Corpus Christi, TX	16,727	16,960	15,887	16,565	122
Corvallis, OR	4,447	4,485	4,196	4,480	296
Crestview-Fort Walton Beach-Destin, FL	9,393	9,330	9,453	9,482	182
Cumberland, MD-WV	2,326	2,436	2,558	2,636	362
Dallas-Fort Worth-Arlington, TX	358,042	372,645	358,765	374,081	6
Dalton, GA	5,996	5,787	5,196	5,345	260
Danville, IL	2,256	2,294	2,336	2,381	364
Danville, VA	2,844	2,809	2,882	2,957	356
Davenport-Moline-Rock Island, IA-IL	16,279	16,759	16,736	17,530	117
Dayton, OH	33,522	33,216	32,365	33,371	65
Decatur, AL	4,759	4,799	4,681	4,882	279
Decatur, IL	5,147	5,362	5,255	5,439	257
Deltona-Daytona Beach-Ormond Beach, FL	12,800	12,435	12,013	12,250	151
Denver-Aurora-Broomfield, CO	147,331	154,936	153,327	157,567	18
Des Moines-West Des Moines, IA	38,537	36,024	37,813	39,465	58
Detroit-Warren-Livonia, MI	204,683	197,185	190,840	197,773	14
Dothan, AL	4,597	4,546	4,501	4,606	291
Dover, DE	5,794	5,680	5,785	5,833	244
Dubuque, IA	4,111	4,131	4,142	4,438	298
Duluth, MN-WI	9,108	9,353	9,225	9,763	176
Durham-Chapel Hill, NC	33,678	34,048	35,402	37,986	61
Eau Claire, WI	5,949	5,903	6,010	6,398	229
El Centro, CA	4,252	4,615	4,576	4,759	286
Elizabethtown, KY	4,216	4,352	4,519	5,228	266
Elkhart-Goshen, IN	10,406	9,133	8,348	9,515	181
Elmira, NY	2,592	2,719	2,680	2,898	358
El Paso, TX	24,660	25,415	25,886	27,025	80
Erie, PA	9,135	9,400	9,080	9,428	187
Eugene-Springfield, OR	11,720	11,996	11,187	11,252	161
Evansville, IN-KY	15,790	16,202	16,340	17,368	118
Fairbanks, AK	4,828	5,082	4,898	5,112	270
Fargo, ND-MN	9,662	10,487	10,507	11,053	162
Farmington, NM	5,705	5,972	5,293	5,322	262
Fayetteville, NC	14,770	15,820	16,743	17,654	116
Fayetteville-Springdale-Rogers, AR-MO	16,913	17,412	17,406	18,249	112
Flagstaff, AZ	4,782	4,777	4,612	4,683	288
Flint, MI	12,102	11,208	11,230	11,511	157
Florence, SC	7,135	7,044	7,010	7,135	215
Florence-Muscle Shoals, AL	3,783	3,881	3,888	4,111	311
Fond du Lac, WI	3,591	3,619	3,505	3,762	325
Fort Collins-Loveland, CO	10,918	11,144	11,154	11,552	156

Table 1. Current-Dollar GDP by Metropolitan Area - Continues

	Millions of dollars				2010 Rank*
	2007	2008	2009	2010*	
Fort Smith, AR-OK	9,599	10,016	9,627	10,185	173
Fort Wayne, IN	17,602	17,186	17,346	18,422	109
Fresno, CA	29,302	29,993	29,128	29,515	72
Gadsden, AL	2,511	2,547	2,559	2,640	361
Gainesville, FL	9,815	9,944	10,058	10,433	168
Gainesville, GA	6,222	6,415	6,299	6,443	228
Glens Falls, NY	3,645	3,742	3,821	3,957	317
Goldsboro, NC	3,738	3,706	3,869	4,005	313
Grand Forks, ND-MN	3,639	3,876	3,826	3,943	318
Grand Junction, CO	4,733	5,237	4,900	4,786	285
Grand Rapids-Wyoming, MI	33,078	31,907	32,235	33,361	66
Great Falls, MT	2,803	2,876	2,915	3,035	354
Greeley, CO	7,132	7,418	7,074	7,341	212
Green Bay, WI	14,409	14,581	14,955	15,270	128
Greensboro-High Point, NC	32,790	33,096	33,073	34,652	64
Greenville, NC	5,857	5,995	6,241	6,568	226
Greenville-Mauldin-Easley, SC	24,870	25,198	24,921	26,101	85
Gulfport-Biloxi, MS	9,977	10,180	10,135	10,288	171
Hagerstown-Martinsburg, MD-WV	7,571	7,677	7,586	7,790	206
Hanford-Corcoran, CA	4,301	4,372	4,034	4,133	310
Harrisburg-Carlisle, PA	26,933	27,303	27,948	28,708	75
Harrisonburg, VA	5,440	5,516	5,921	6,211	233
Hartford-West Hartford-East Hartford, CT	78,813	79,494	83,562	87,963	34
Hattiesburg, MS	4,619	4,655	4,698	4,810	282
Hickory-Lenoir-Morganton, NC	11,697	11,302	11,023	11,405	158
Hinesville-Fort Stewart, GA	2,867	3,232	3,255	3,562	338
Holland-Grand Haven, MI	9,071	8,841	8,482	8,997	191
Honolulu, HI	47,980	49,949	50,033	51,327	51
Hot Springs, AR	2,545	2,569	2,519	2,566	363
Houma-Bayou Cane-Thibodaux, LA	9,379	10,034	9,828	10,534	167
Houston-Sugar Land-Baytown, TX	373,174	394,827	364,218	384,603	5
Huntington-Ashland, WV-KY-OH	9,437	10,121	10,166	10,882	163
Huntsville, AL	18,325	19,104	19,782	20,900	97
Idaho Falls, ID	3,749	3,896	3,831	3,970	316
Indianapolis-Carmel, IN	97,699	99,053	100,456	105,163	28
Iowa City, IA	6,820	7,183	7,349	7,550	209
Ithaca, NY	3,582	3,786	3,873	4,000	314
Jackson, MI	4,850	4,768	4,776	5,034	272
Jackson, MS	23,226	23,900	23,711	24,379	88
Jackson, TN	4,361	4,549	4,409	4,604	292
Jacksonville, FL	60,168	59,146	58,595	60,303	46
Jacksonville, NC	6,402	7,189	7,999	8,462	198
Janesville, WI	5,111	4,919	4,701	4,835	281
Jefferson City, MO	5,450	5,706	5,792	5,998	239
Johnson City, TN	5,533	5,777	5,687	5,845	243
Johnstown, PA	3,790	3,914	3,958	4,092	312
Jonesboro, AR	3,685	3,916	3,966	4,205	306
Joplin, MO	5,337	5,527	5,540	5,739	250
Kalamazoo-Portage, MI	11,699	11,765	11,932	12,162	152
Kankakee-Bradley, IL	2,989	3,084	3,116	3,150	352
Kansas City, MO-KS	101,175	104,254	103,529	105,968	26
Kennewick-Pasco-Richland, WA	8,791	9,195	9,693	10,370	170
Killeen-Temple-Fort Hood, TX	13,617	14,585	14,957	15,267	129
Kingsport-Bristol-Bristol, TN-VA	9,197	9,328	9,395	9,755	177
Kingston, NY	4,561	4,588	4,621	4,755	287
Knoxville, TN	28,165	29,145	28,441	29,863	71
Kokomo, IN	4,386	3,665	3,413	3,689	329
La Crosse, WI-MN	5,052	5,243	5,420	5,701	251
Lafayette, IN	7,486	7,711	7,710	8,109	203
Lafayette, LA	15,874	16,871	16,118	18,057	114

Table 1. Current-Dollar GDP by Metropolitan Area - Continues

	Millions of dollars				2010 Rank*
	2007	2008	2009	2010*	
Lake Charles, LA	13,184	12,866	11,288	11,780	155
Lake Havasu City-Kingman, AZ	3,986	3,796	3,518	3,595	336
Lakeland-Winter Haven, FL	16,684	16,751	16,470	16,723	120
Lancaster, PA	18,569	18,836	18,640	19,377	104
Lansing-East Lansing, MI	18,528	18,227	18,579	19,612	103
Laredo, TX	5,606	5,913	5,630	5,959	241
Las Cruces, NM	4,983	5,151	5,510	5,742	249
Las Vegas-Paradise, NV	99,029	97,040	91,229	89,799	33
Lawrence, KS	3,426	3,563	3,717	3,755	326
Lawton, OK	4,085	4,247	4,521	4,891	278
Lebanon, PA	3,392	3,486	3,493	3,772	324
Lewiston, ID-WA	1,862	1,920	1,935	2,020	365
Lewiston-Auburn, ME	3,686	3,742	3,712	3,827	322
Lexington-Fayette, KY	22,041	22,232	22,211	23,307	90
Lima, OH	4,312	4,183	4,354	4,591	293
Lincoln, NE	13,463	13,515	14,094	14,448	134
Little Rock-North Little Rock-Conway, AR	31,468	31,696	32,644	32,980	67
Logan, UT-ID	3,051	3,255	3,285	3,458	341
Longview, TX	8,760	9,509	8,802	9,482	183
Longview, WA	2,994	2,936	2,863	2,978	355
Los Angeles-Long Beach-Santa Ana, CA	731,337	745,732	717,176	735,743	2
Louisville-Jefferson County, KY-IN	55,490	56,270	56,047	58,572	47
Lubbock, TX	9,044	9,573	9,610	9,955	175
Lynchburg, VA	8,045	8,326	8,443	8,740	196
Macon, GA	7,434	7,649	7,472	7,525	210
Madera-Chowchilla, CA	3,635	3,662	3,596	3,664	330
Madison, WI	32,935	33,380	34,485	35,615	63
Manchester-Nashua, NH	20,171	21,070	21,008	20,988	96
Manhattan, KS	4,888	5,413	5,613	5,989	240
Mankato-North Mankato, MN	3,551	3,730	3,622	3,801	323
Mansfield, OH	3,863	3,830	3,565	3,638	332
McAllen-Edinburg-Mission, TX	12,799	13,289	13,395	13,871	142
Medford, OR	6,470	6,322	6,159	6,187	234
Memphis, TN-MS-AR	63,443	64,343	63,266	65,025	44
Merced, CA	6,440	6,190	5,873	6,115	235
Miami-Fort Lauderdale-Pompano Beach, FL	263,802	260,883	253,266	257,560	11
Michigan City-La Porte, IN	3,453	3,506	3,365	3,565	337
Midland, TX	9,926	10,888	8,730	10,264	172
Milwaukee-Waukesha-West Allis, WI	81,390	82,909	82,728	84,574	37
Minneapolis-St. Paul-Bloomington, MN-WI	189,584	193,814	191,191	199,596	13
Missoula, MT	4,376	4,497	4,573	4,562	294
Mobile, AL	14,775	15,230	15,222	15,835	125
Modesto, CA	15,170	15,164	15,055	15,247	130
Monroe, LA	6,139	6,167	6,242	6,369	230
Monroe, MI	3,943	3,711	3,564	3,721	328
Montgomery, AL	14,337	14,587	14,620	14,934	131
Morgantown, WV	4,992	5,208	5,558	6,043	238
Morristown, TN	3,345	3,294	3,188	3,382	342
Mount Vernon-Anacortes, WA	5,179	5,209	5,258	5,469	255
Muncie, IN	3,302	3,346	3,328	3,364	344
Muskegon-Norton Shores, MI	4,720	4,701	4,579	4,792	284
Myrtle Beach-North Myrtle Beach-Conway, SC	9,900	9,842	9,426	9,434	186
Napa, CA	7,020	7,174	7,149	7,015	217
Naples-Marco Island, FL	14,641	13,645	12,855	13,148	145
Nashville-Davidson-Murfreesboro-Franklin, TN	75,913	77,844	76,712	80,898	39
New Haven-Milford, CT	38,648	39,600	39,523	40,844	57
New Orleans-Metairie-Kenner, LA	67,527	70,067	66,780	71,476	41
New York-Northern New Jersey-Long Island, NY-NJ-PA	1,215,151	1,242,822	1,214,209	1,280,517	1
Niles-Benton Harbor, MI	5,490	5,433	5,574	5,790	247
North Port-Bradenton-Sarasota, FL	25,458	24,054	23,342	23,638	89

Table 1. Current-Dollar GDP by Metropolitan Area - Continues

	Millions of dollars				2010 Rank*
	2007	2008	2009	2010*	
Norwich-New London, CT	13,980	14,522	14,086	14,358	136
Ocala, FL	7,743	7,542	7,177	7,188	214
Ocean City, NJ	3,921	3,980	3,893	3,987	315
Odessa, TX	5,539	6,069	5,429	5,896	242
Ogden-Clearfield, UT	16,316	16,561	16,629	17,040	119
Oklahoma City, OK	54,434	59,622	55,838	58,339	48
Olympia, WA	8,523	8,763	8,833	8,843	195
Omaha-Council Bluffs, NE-IA	44,725	45,478	46,846	47,556	52
Orlando-Kissimmee-Sanford, FL	104,276	103,938	101,400	104,107	29
Oshkosh-Neenah, WI	7,404	7,337	7,437	8,052	204
Owensboro, KY	3,998	4,191	4,161	4,327	302
Oxnard-Thousand Oaks-Ventura, CA	36,019	34,438	34,539	35,736	62
Palm Bay-Melbourne-Titusville, FL	18,428	18,449	18,327	19,274	106
Palm Coast, FL	1,382	1,305	1,307	1,339	366
Panama City-Lynn Haven-Panama City Beach, FL	6,380	6,500	6,505	6,751	223
Parkersburg-Marietta-Vienna, WV-OH	5,339	5,513	5,689	5,831	246
Pascagoula, MS	5,974	7,502	7,239	7,665	208
Pensacola-Ferry Pass-Brent, FL	13,774	13,658	13,805	14,160	138
Peoria, IL	16,942	17,679	17,433	18,278	111
Philadelphia-Camden-Wilmington, PA-NJ-DE-MD	325,868	333,047	335,638	346,932	7
Phoenix-Mesa-Glendale, AZ	196,594	196,311	188,154	190,601	15
Pine Bluff, AR	2,990	3,067	3,046	3,186	349
Pittsburgh, PA	108,003	111,175	109,814	115,752	22
Pittsfield, MA	5,175	5,250	5,237	5,231	265
Pocatello, ID	2,620	2,731	2,646	2,712	360
Portland-South Portland-Biddeford, ME	24,227	24,717	25,029	25,920	86
Portland-Vancouver-Hillsboro, OR-WA	116,694	123,693	118,775	124,683	21
Port St. Lucie, FL	12,175	11,387	11,144	11,327	160
Poughkeepsie-Newburgh-Middletown, NY	20,441	20,930	21,418	22,440	93
Prescott, AZ	4,858	4,743	4,415	4,452	297
Providence-New Bedford-Fall River, RI-MA	63,898	64,578	64,217	66,334	43
Provo-Orem, UT	14,286	14,554	14,448	14,869	133
Pueblo, CO	3,840	4,105	4,132	4,229	305
Punta Gorda, FL	3,535	3,410	3,265	3,298	346
Racine, WI	6,714	6,505	6,495	6,757	222
Raleigh-Cary, NC	51,826	53,403	54,147	57,278	49
Rapid City, SD	4,668	5,003	5,060	5,241	264
Reading, PA	14,356	14,545	14,394	14,876	132
Redding, CA	5,491	5,311	5,154	5,147	268
Reno-Sparks, NV	21,592	21,086	20,057	20,172	99
Richmond, VA	60,348	62,223	62,676	64,321	45
Riverside-San Bernardino-Ontario, CA	114,835	113,545	109,513	109,818	25
Roanoke, VA	12,674	13,060	13,206	13,304	144
Rochester, MN	8,400	8,585	8,765	9,457	185
Rochester, NY	43,056	43,149	43,883	45,742	53
Rockford, IL	12,336	12,165	11,979	12,521	149
Rocky Mount, NC	5,215	5,255	5,334	5,465	256
Rome, GA	3,073	3,157	3,127	3,207	348
Sacramento-Arden-Arcade-Roseville, CA	95,485	95,007	93,048	92,873	32
Saginaw-Saginaw Township North, MI	6,681	6,303	6,557	6,884	219
St. Cloud, MN	7,130	7,430	7,410	7,456	211
St. George, UT	3,617	3,545	3,379	3,348	345
St. Joseph, MO-KS	4,152	4,245	4,377	4,497	295
St. Louis, MO-IL	124,126	129,137	126,287	129,734	20
Salem, OR	12,111	12,513	12,456	12,488	150
Salinas, CA	17,652	17,896	17,368	17,777	115
Salisbury, MD	4,062	4,151	4,105	4,139	308
Salt Lake City, UT	62,463	64,728	64,556	66,456	42
San Angelo, TX	3,483	3,785	3,685	3,863	321
San Antonio-New Braunfels, TX	76,172	78,297	78,143	82,036	38

Table 1. Current-Dollar GDP by Metropolitan Area - Continues

	Millions of dollars				2010 Rank*
	2007	2008	2009	2010*	
San Diego-Carlsbad-San Marcos, CA	166,387	171,174	168,976	171,568	16
Sandusky, OH	2,960	2,928	2,907	3,124	353
San Francisco-Oakland-Fremont, CA	321,414	336,101	318,692	325,927	8
San Jose-Sunnyvale-Santa Clara, CA	148,893	151,287	148,697	168,517	17
San Luis Obispo-Paso Robles, CA	10,823	10,780	10,563	10,662	166
Santa Barbara-Santa Maria-Goleta, CA	19,144	19,602	19,302	19,623	102
Santa Cruz-Watsonville, CA	9,970	9,782	9,575	9,697	179
Santa Fe, NM	6,776	7,125	6,863	6,897	218
Santa Rosa-Petaluma, CA	20,201	20,290	19,589	19,888	100
Savannah, GA	12,984	12,959	12,742	12,933	147
Scranton-Wilkes-Barre, PA	18,581	18,730	18,957	19,697	101
Seattle-Tacoma-Bellevue, WA	220,701	227,758	225,434	231,221	12
Sebastian-Vero Beach, FL	4,537	4,472	4,252	4,135	309
Sheboygan, WI	5,097	4,987	4,933	5,130	269
Sherman-Denison, TX	3,173	3,258	3,287	3,465	340
Shreveport-Bossier City, LA	18,719	20,629	19,546	22,243	94
Sioux City, IA-NE-SD	5,885	6,418	6,428	6,734	224
Sioux Falls, SD	14,113	15,282	15,697	16,232	124
South Bend-Mishawaka, IN-MI	11,982	12,142	11,764	12,029	153
Spartanburg, SC	10,254	10,352	10,200	10,673	165
Spokane, WA	17,471	17,701	17,757	18,090	113
Springfield, IL	8,696	9,017	9,332	9,681	180
Springfield, MA	21,485	22,249	22,144	22,619	91
Springfield, MO	14,100	14,237	14,124	14,316	137
Springfield, OH	3,539	3,554	3,561	3,628	334
State College, PA	5,335	5,580	5,736	6,095	236
Steubenville-Weirton, OH-WV	3,575	3,887	3,544	3,599	335
Stockton, CA	19,929	19,865	19,572	19,375	105
Sumter, SC	3,041	3,013	3,024	3,156	351
Syracuse, NY	25,624	26,001	26,584	27,620	77
Tallahassee, FL	13,124	13,134	13,152	13,395	143
Tampa-St. Petersburg-Clearwater, FL	114,112	112,333	111,856	113,702	23
Terre Haute, IN	5,525	5,530	5,488	5,833	245
Texarkana, TX-Texarkana, AR	4,166	4,225	4,221	4,362	301
Toledo, OH	26,617	26,023	25,684	26,605	82
Topeka, KS	8,666	8,972	9,136	9,371	189
Trenton-Ewing, NJ	24,232	25,734	25,229	26,680	81
Tucson, AZ	32,787	33,215	31,923	32,324	68
Tulsa, OK	43,585	47,416	43,954	44,823	55
Tuscaloosa, AL	8,156	8,318	8,313	8,859	194
Tyler, TX	8,040	8,676	8,068	8,461	200
Utica-Rome, NY	8,548	8,574	8,777	9,138	190
Valdosta, GA	3,943	4,158	4,136	4,161	307
Vallejo-Fairfield, CA	13,677	14,413	14,142	13,925	140
Victoria, TX	4,944	5,070	4,574	4,840	280
Vineland-Millville-Bridgeton, NJ	4,718	4,879	4,909	4,984	275
Virginia Beach-Norfolk-Newport News, VA-NC	76,564	78,644	79,396	80,518	40
Visalia-Porterville, CA	11,499	11,450	10,908	11,349	159
Waco, TX	7,612	7,919	8,144	8,597	197
Warner Robins, GA	4,981	5,042	5,310	5,491	254
Washington-Arlington-Alexandria, DC-VA-MD-WV	384,014	401,160	408,144	425,167	4
Waterloo-Cedar Falls, IA	7,298	7,432	7,558	7,810	205
Wausau, WI	5,621	5,495	5,553	5,650	252
Wenatchee-East Wenatchee, WA	3,469	3,617	3,593	3,653	331
Wheeling, WV-OH	4,679	4,882	5,154	5,363	259
Wichita, KS	27,826	27,687	25,896	26,299	84
Wichita Falls, TX	5,598	6,167	5,581	5,744	248
Williamsport, PA	3,492	3,495	3,547	3,876	319
Wilmington, NC	13,128	13,406	13,612	13,976	139
Winchester, VA-WV	4,694	4,644	4,832	5,069	271

Table 1. Current-Dollar GDP by Metropolitan Area

	Millions of dollars				2010 Rank*
	2007	2008	2009	2010*	
Winston-Salem, NC	21,507	21,552	21,819	22,590	92
Worcester, MA	27,569	28,372	27,758	29,233	74
Yakima, WA	7,113	7,406	7,183	7,291	213
York-Hanover, PA	14,388	14,772	14,637	15,318	127
Youngstown-Warren-Boardman, OH-PA	17,556	17,037	15,780	16,613	121
Yuba City, CA	4,424	4,668	4,640	4,682	289
Yuma, AZ	5,093	4,992	4,963	5,034	273

*Advance statistics

Source: U.S. Bureau of Economic Analysis.

Table 2. Real GDP by Metropolitan Area, 2007-2010 - Continues

	Millions of chained (2005) dollars				Percent change			
	2007	2008	2009	2010*	2008	2009	2010*	2010 Rank*
U.S. metropolitan portion	11,839,160	11,796,552	11,503,904	11,794,809	-0.4	-2.5	2.5
Abilene, TX	4,806	4,849	4,823	4,851	0.9	-0.6	0.6	280
Akron, OH	25,672	25,391	24,068	24,560	-1.1	-5.2	2.0	181
Albany, GA	4,562	4,475	4,406	4,337	-1.9	-1.5	-1.6	351
Albany-Schenectady-Troy, NY	34,730	34,962	35,343	36,140	0.7	1.1	2.3	163
Albuquerque, NM	33,413	33,229	34,903	35,483	-0.5	5.0	1.7	208
Alexandria, LA	4,567	4,547	4,450	4,385	-0.4	-2.1	-1.5	349
Allentown-Bethlehem-Easton, PA-NJ	26,562	26,382	25,833	26,533	-0.7	-2.1	2.7	126
Altoona, PA	3,767	3,723	3,692	3,745	-1.2	-0.8	1.4	227
Amarillo, TX	8,338	8,592	8,593	8,631	3.1	0.0	0.4	286
Ames, IA	3,340	3,427	3,371	3,385	2.6	-1.6	0.4	289
Anchorage, AK	22,685	22,663	24,918	25,152	-0.1	9.9	0.9	257
Anderson, IN	3,025	3,054	2,823	2,919	1.0	-7.6	3.4	98
Anderson, SC	4,331	4,221	3,968	4,197	-2.5	-6.0	5.8	23
Ann Arbor, MI	17,460	16,572	16,233	16,649	-5.1	-2.0	2.6	138
Anniston-Oxford, AL	3,474	3,501	3,315	3,317	0.8	-5.3	0.1	301
Appleton, WI	8,918	8,635	8,508	8,830	-3.2	-1.5	3.8	77
Asheville, NC	12,461	12,268	11,935	12,272	-1.5	-2.7	2.8	117
Athens-Clarke County, GA	5,688	5,717	5,487	5,469	0.5	-4.0	-0.3	314
Atlanta-Sandy Springs-Marietta, GA	258,031	255,769	243,238	247,036	-0.9	-4.9	1.6	218
Atlantic City-Hammonton, NJ	12,630	12,314	11,455	11,739	-2.5	-7.0	2.5	143
Auburn-Opelika, AL	3,234	3,239	3,174	3,196	0.2	-2.0	0.7	273
Augusta-Richmond County, GA-SC	16,469	16,472	16,070	16,636	0.0	-2.4	3.5	91
Austin-Round Rock-San Marcos, TX	74,536	77,059	76,698	82,043	3.4	-0.5	7.0	13
Bakersfield-Delano, CA	26,172	25,723	26,281	26,562	-1.7	2.2	1.1	250
Baltimore-Towson, MD	125,966	126,298	125,370	129,522	0.3	-0.7	3.3	100
Bangor, ME	4,972	4,896	4,856	4,890	-1.5	-0.8	0.7	272
Barnstable Town, MA	7,672	7,640	7,414	7,531	-0.4	-3.0	1.6	216
Baton Rouge, LA	34,344	33,756	33,972	33,840	-1.7	0.6	-0.4	317
Battle Creek, MI	4,487	4,484	4,419	4,589	-0.1	-1.4	3.9	75
Bay City, MI	2,609	2,581	2,546	2,597	-1.1	-1.4	2.0	183
Beaumont-Port Arthur, TX	14,906	13,745	14,113	14,221	-7.8	2.7	0.8	270
Bellingham, WA	7,230	7,040	7,318	7,288	-2.6	4.0	-0.4	318
Bend, OR	6,086	5,984	5,551	5,513	-1.7	-7.2	-0.7	336
Billings, MT	6,676	6,327	6,320	6,347	-5.2	-0.1	0.4	288
Binghamton, NY	7,429	7,632	7,523	7,729	2.7	-1.4	2.7	123
Birmingham-Hoover, AL	49,769	49,970	47,986	48,358	0.4	-4.0	0.8	268
Bismarck, ND	3,960	4,111	4,178	4,390	3.8	1.6	5.1	32
Blacksburg-Christiansburg-Radford, VA	4,983	4,799	4,571	4,652	-3.7	-4.8	1.8	201
Bloomington, IN	5,367	5,475	5,613	5,652	2.0	2.5	0.7	276
Bloomington-Normal, IL	7,920	7,721	8,276	8,490	-2.5	7.2	2.6	136
Boise City-Nampa, ID	24,808	24,388	23,494	24,095	-1.7	-3.7	2.6	139
Boston-Cambridge-Quincy, MA-NH	275,653	279,664	271,584	284,564	1.5	-2.9	4.8	36
Boulder, CO	16,793	16,886	16,386	17,047	0.6	-3.0	4.0	62
Bowling Green, KY	4,135	4,247	4,032	4,117	2.7	-5.1	2.1	172
Bremerton-Silverdale, WA	7,898	7,913	7,829	7,812	0.2	-1.1	-0.2	311
Bridgeport-Stamford-Norwalk, CT	77,275	76,129	73,237	75,747	-1.5	-3.8	3.4	96
Brownsville-Harlingen, TX	6,618	6,810	6,721	6,823	2.9	-1.3	1.5	223
Brunswick, GA	3,075	3,033	2,853	2,785	-1.4	-5.9	-2.4	358
Buffalo-Niagara Falls, NY	39,461	39,192	38,939	40,091	-0.7	-0.6	3.0	111
Burlington, NC	4,251	4,148	3,838	3,934	-2.4	-7.5	2.5	142
Burlington-South Burlington, VT	9,371	9,593	9,504	9,936	2.4	-0.9	4.5	46
Canton-Massillon, OH	12,015	11,988	11,098	11,267	-0.2	-7.4	1.5	222
Cape Coral-Fort Myers, FL	20,751	19,196	18,077	18,197	-7.5	-5.8	0.7	277
Cape Girardeau-Jackson, MO-IL	3,034	2,972	2,964	2,997	-2.0	-0.3	1.1	246
Carson City, NV	2,761	2,627	2,506	2,484	-4.9	-4.6	-0.9	339
Casper, WY	5,363	6,167	6,954	6,692	15.0	12.8	-3.8	364
Cedar Rapids, IA	12,758	12,274	12,642	13,320	-3.8	3.0	5.4	25
Champaign-Urbana, IL	7,492	7,854	7,848	7,902	4.8	-0.1	0.7	275
Charleston, WV	12,604	12,524	12,914	13,374	-0.6	3.1	3.6	88
Charleston-North Charleston-Summerville, SC	24,406	24,472	24,006	24,763	0.3	-1.9	3.2	102
Charlotte-Gastonia-Rock Hill, NC-SC	104,588	103,866	100,791	103,402	-0.7	-3.0	2.6	135
Charlottesville, VA	8,218	8,332	8,320	8,452	1.4	-0.2	1.6	215
Chattanooga, TN-GA	19,695	19,390	18,151	18,953	-1.5	-6.4	4.4	49
Cheyenne, WY	4,177	4,309	4,652	4,648	3.2	8.0	-0.1	307
Chicago-Joliet-Naperville, IL-IN-WI	490,444	483,336	467,373	476,446	-1.4	-3.3	1.9	189
Chico, CA	5,610	5,612	5,560	5,636	0.0	-0.9	1.4	231
Cincinnati-Middletown, OH-KY-IN	91,663	91,033	88,018	89,869	-0.7	-3.3	2.1	173
Clarksville, TN-KY	8,385	8,764	8,707	9,104	4.5	-0.7	4.6	45
Cleveland, TN	3,135	3,164	3,030	3,084	0.9	-4.2	1.8	200
Cleveland-Elyria-Mentor, OH	97,638	96,452	92,207	94,278	-1.2	-4.4	2.2	164
Coeur d'Alene, ID	4,030	4,020	3,867	3,841	-0.2	-3.8	-0.7	335
College Station-Bryan, TX	5,560	5,684	5,825	5,955	2.2	2.5	2.2	165
Colorado Springs, CO	22,614	22,833	23,213	24,016	1.0	1.7	3.5	95
Columbia, MO	5,776	5,799	5,790	5,988	0.4	-0.2	3.4	97

Table 2. Real GDP by Metropolitan Area, 2007-2010 - Continues

	Millions of chained (2005) dollars				Percent change			
	2007	2008	2009	2010*	2008	2009	2010*	2010 Rank*
Columbia, SC	28,513	28,346	27,965	28,337	-0.6	-1.3	1.3	234
Columbus, GA-AL	10,241	10,357	10,280	10,534	1.1	-0.7	2.5	145
Columbus, IN	3,867	4,049	3,517	3,873	4.7	-13.1	10.1	4
Columbus, OH	84,525	83,605	81,958	83,928	-1.1	-2.0	2.4	148
Corpus Christi, TX	15,100	14,709	14,601	14,754	-2.6	-0.7	1.0	251
Corvallis, OR	4,699	4,879	4,540	4,847	3.8	-7.0	6.8	18
Crestview-Fort Walton Beach-Destin, FL	8,748	8,513	8,478	8,450	-2.7	-0.4	-0.3	315
Cumberland, MD-WV	2,172	2,219	2,251	2,286	2.2	1.4	1.5	221
Dallas-Fort Worth-Arlington, TX	340,562	342,301	338,586	347,161	0.5	-1.1	2.5	140
Dalton, GA	5,808	5,454	4,677	4,730	-6.1	-14.2	1.1	247
Danville, IL	2,139	2,116	2,106	2,106	-1.1	-0.5	0.0	304
Danville, VA	2,711	2,607	2,558	2,596	-3.8	-1.9	1.5	225
Davenport-Moline-Rock Island, IA-IL	15,207	15,385	15,067	15,597	1.2	-2.1	3.5	92
Dayton, OH	31,894	31,108	29,404	30,008	-2.5	-5.5	2.1	178
Decatur, AL	4,418	4,291	4,095	4,188	-2.9	-4.6	2.3	161
Decatur, IL	4,981	5,021	4,666	4,777	0.8	-7.1	2.4	151
Deltona-Daytona Beach-Ormond Beach, FL	11,977	11,406	10,756	10,900	-4.8	-5.7	1.3	233
Denver-Aurora-Broomfield, CO	139,304	142,344	143,028	144,931	2.2	0.5	1.3	235
Des Moines-West Des Moines, IA	36,750	33,826	34,811	35,950	-8.0	2.9	3.3	101
Detroit-Warren-Livonia, MI	195,284	186,279	173,982	178,931	-4.6	-6.6	2.8	116
Dothan, AL	4,329	4,192	4,035	4,084	-3.2	-3.7	1.2	241
Dover, DE	5,410	5,169	5,136	5,106	-4.4	-0.6	-0.6	330
Dubuque, IA	3,914	3,864	3,736	3,965	-1.3	-3.3	6.1	21
Duluth, MN-WI	8,472	8,494	8,192	8,513	0.3	-3.6	3.9	69
Durham-Chapel Hill, NC	33,305	33,026	33,350	35,547	-0.8	1.0	6.6	19
Eau Claire, WI	5,720	5,594	5,555	5,852	-2.2	-0.7	5.4	26
El Centro, CA	3,896	4,132	4,208	4,215	6.0	1.8	0.2	298
Elizabethtown, KY	3,967	4,026	4,064	4,647	1.5	0.9	14.4	1
Elkhart-Goshen, IN	10,448	9,204	7,793	8,810	-11.9	-15.3	13.0	3
Elmira, NY	2,443	2,524	2,399	2,568	3.3	-4.9	7.0	12
El Paso, TX	23,029	23,169	23,288	24,020	0.6	0.5	3.1	103
Erie, PA	8,601	8,677	8,081	8,271	0.9	-6.9	2.3	155
Eugene-Springfield, OR	11,275	11,395	10,396	10,379	1.1	-8.8	-0.2	309
Evansville, IN-KY	14,659	14,558	14,377	14,979	-0.7	-1.2	4.2	57
Fairbanks, AK	4,286	4,401	4,265	4,338	2.7	-3.1	1.7	204
Fargo, ND-MN	9,148	9,752	9,660	10,067	6.6	-0.9	4.2	55
Farmington, NM	5,118	4,806	4,979	4,791	-6.1	3.6	-3.8	365
Fayetteville, NC	13,589	14,159	14,662	15,259	4.2	3.5	4.1	61
Fayetteville-Springdale-Rogers, AR-MO	15,977	16,110	15,780	16,391	0.8	-2.1	3.9	74
Flagstaff, AZ	4,465	4,353	4,085	4,107	-2.5	-6.2	0.5	281
Flint, MI	11,791	10,840	10,397	10,570	-8.1	-4.1	1.7	209
Florence, SC	6,673	6,426	6,171	6,190	-3.7	-4.0	0.3	295
Florence-Muscle Shoals, AL	3,510	3,512	3,489	3,637	0.1	-0.7	4.2	52
Fond du Lac, WI	3,400	3,349	3,118	3,305	-1.5	-6.9	6.0	22
Fort Collins-Loveland, CO	10,385	10,438	10,220	10,521	0.5	-2.1	2.9	113
Fort Smith, AR-OK	8,953	8,991	8,790	9,113	0.4	-2.2	3.7	82
Fort Wayne, IN	16,917	16,359	16,083	16,912	-3.3	-1.7	5.2	31
Fresno, CA	27,225	27,207	26,411	26,181	-0.1	-2.9	-0.9	338
Gadsden, AL	2,373	2,355	2,280	2,328	-0.8	-3.2	2.1	174
Gainesville, FL	9,151	9,071	8,924	9,167	-0.9	-1.6	2.7	124
Gainesville, GA	5,993	5,989	5,640	5,729	-0.1	-5.8	1.6	217
Glens Falls, NY	3,403	3,422	3,392	3,475	0.6	-0.9	2.4	146
Goldsboro, NC	3,581	3,421	3,436	3,505	-4.5	0.4	2.0	182
Grand Forks, ND-MN	3,368	3,498	3,416	3,462	3.9	-2.4	1.3	232
Grand Junction, CO	4,328	4,690	4,396	4,253	8.4	-6.3	-3.3	362
Grand Rapids-Wyoming, MI	31,521	29,920	29,214	29,951	-5.1	-2.4	2.5	141
Great Falls, MT	2,587	2,595	2,607	2,675	0.3	0.5	2.6	137
Greeley, CO	6,570	6,642	6,409	6,530	1.1	-3.5	1.9	191
Green Bay, WI	13,502	13,394	13,196	13,317	-0.8	-1.5	0.9	260
Greensboro-High Point, NC	31,431	30,849	29,751	30,911	-1.9	-3.6	3.9	71
Greenville, NC	5,516	5,441	5,465	5,671	-1.4	0.4	3.8	78
Greenville-Mauldin-Easley, SC	23,492	23,358	22,327	23,200	-0.6	-4.4	3.9	70
Gulfport-Biloxi, MS	9,255	9,242	9,040	9,087	-0.1	-2.2	0.5	283
Hagerstown-Martinsburg, MD-WV	7,149	7,083	6,813	6,931	-0.9	-3.8	1.7	203
Hanford-Corcoran, CA	3,899	3,847	3,616	3,577	-1.3	-6.0	-1.1	344
Harrisburg-Carlisle, PA	25,358	25,196	25,209	25,575	-0.6	0.1	1.5	226
Harrisonburg, VA	5,278	5,126	5,275	5,462	-2.9	2.9	3.5	90
Hartford-West Hartford-East Hartford, CT	75,048	74,532	75,969	78,880	-0.7	1.9	3.8	76
Hattiesburg, MS	4,314	4,247	4,195	4,243	-1.6	-1.2	1.2	243
Hickory-Lenoir-Morganton, NC	11,131	10,499	9,780	10,007	-5.7	-6.8	2.3	157
Hinesville-Fort Stewart, GA	2,585	2,831	2,810	3,026	9.5	-0.7	7.7	8
Holland-Grand Haven, MI	8,713	8,376	7,644	8,040	-3.9	-8.7	5.2	30
Honolulu, HI	44,597	45,473	44,838	45,591	2.0	-1.4	1.7	206
Hot Springs, AR	2,380	2,350	2,258	2,281	-1.3	-3.9	1.0	253
Houma-Bayou Cane-Thibodaux, LA	8,521	8,822	9,100	9,525	3.5	3.2	4.7	41

Table 2. Real GDP by Metropolitan Area, 2007-2010 - Continues

	Millions of chained (2005) dollars				Percent change			
	2007	2008	2009	2010*	2008	2009	2010*	2010 Rank*
Houston-Sugar Land-Baytown, TX	343,633	337,244	347,622	353,311	-1.9	3.1	1.6	212
Huntington-Ashland, WV-KY-OH	8,501	8,892	9,306	9,566	4.6	4.7	2.8	120
Huntsville, AL	17,597	18,179	18,402	19,272	3.3	1.2	4.7	39
Idaho Falls, ID	3,523	3,586	3,520	3,604	1.8	-1.8	2.4	152
Indianapolis-Carmel, IN	92,533	91,181	89,562	92,804	-1.5	-1.8	3.6	84
Iowa City, IA	6,423	6,587	6,561	6,660	2.6	-0.4	1.5	224
Ithaca, NY	3,315	3,408	3,341	3,376	2.8	-1.9	1.0	252
Jackson, MI	4,547	4,400	4,179	4,355	-3.2	-5.0	4.2	56
Jackson, MS	21,942	21,997	21,743	22,053	0.3	-1.2	1.4	228
Jackson, TN	4,105	4,169	3,939	4,047	1.6	-5.5	2.8	122
Jacksonville, FL	56,561	54,486	52,955	54,061	-3.7	-2.8	2.1	176
Jacksonville, NC	5,785	6,326	6,974	7,265	9.3	10.2	4.2	59
Janesville, WI	4,912	4,658	4,291	4,363	-5.2	-7.9	1.7	207
Jefferson City, MO	5,077	5,208	5,114	5,221	2.6	-1.8	2.1	175
Johnson City, TN	5,307	5,447	5,190	5,286	2.6	-4.7	1.8	196
Johnstown, PA	3,541	3,581	3,551	3,620	1.1	-0.8	1.9	188
Jonesboro, AR	3,473	3,610	3,604	3,767	3.9	-0.1	4.5	48
Joplin, MO	5,092	5,135	4,944	5,045	0.8	-3.7	2.0	180
Kalamazoo-Portage, MI	11,061	10,849	10,605	10,695	-1.9	-2.2	0.8	265
Kankakee-Bradley, IL	2,791	2,801	2,782	2,765	0.3	-0.7	-0.6	331
Kansas City, MO-KS	95,971	97,148	94,599	96,039	1.2	-2.6	1.5	220
Kennewick-Pasco-Richland, WA	8,147	8,308	8,715	9,137	2.0	4.9	4.8	35
Killeen-Temple-Fort Hood, TX	12,443	12,994	13,158	13,238	4.4	1.3	0.6	278
Kingsport-Bristol-Bristol, TN-VA	8,704	8,515	8,257	8,476	-2.2	-3.0	2.7	130
Kingston, NY	4,270	4,201	4,120	4,197	-1.6	-1.9	1.9	195
Knoxville, TN	26,830	27,344	26,135	27,228	1.9	-4.4	4.2	58
Kokomo, IN	4,498	3,858	3,292	3,515	-14.2	-14.7	6.8	17
La Crosse, WI-MN	4,766	4,844	4,851	5,046	1.6	0.2	4.0	63
Lafayette, IN	7,141	7,187	6,922	7,175	0.6	-3.7	3.7	83
Lafayette, LA	14,049	13,949	15,180	16,440	-0.7	8.8	8.3	6
Lake Charles, LA	11,174	10,530	10,196	9,981	-5.8	-3.2	-2.1	357
Lake Havasu City-Kingman, AZ	3,712	3,456	3,129	3,164	-6.9	-9.5	1.1	248
Lakeland-Winter Haven, FL	15,654	15,326	14,731	14,778	-2.1	-3.9	0.3	294
Lancaster, PA	17,430	17,288	16,789	17,261	-0.8	-2.9	2.8	119
Lansing-East Lansing, MI	17,615	17,063	16,778	17,508	-3.1	-1.7	4.3	50
Laredo, TX	5,199	5,262	5,137	5,337	1.2	-2.4	3.9	72
Las Cruces, NM	4,674	4,736	4,991	5,137	1.3	5.4	2.9	114
Las Vegas-Paradise, NV	92,086	88,439	81,839	80,291	-4.0	-7.5	-1.9	355
Lawrence, KS	3,198	3,246	3,298	3,300	1.5	1.6	0.1	300
Lawton, OK	3,748	3,796	3,937	4,208	1.3	3.7	6.9	15
Lebanon, PA	3,200	3,200	3,144	3,341	0.0	-1.8	6.3	20
Lewiston, ID-WA	1,739	1,754	1,721	1,768	0.8	-1.9	2.7	125
Lewiston-Auburn, ME	3,481	3,449	3,334	3,396	-0.9	-3.3	1.9	194
Lexington-Fayette, KY	21,085	21,019	20,375	21,188	-0.3	-3.1	4.0	65
Lima, OH	4,075	3,863	3,939	4,024	-5.2	2.0	2.2	169
Lincoln, NE	12,720	12,462	12,605	12,760	-2.0	1.2	1.2	240
Little Rock-North Little Rock-Conway, AR	29,695	29,322	29,779	29,795	-1.3	1.6	0.1	302
Logan, UT-ID	2,899	3,023	2,966	3,084	4.3	-1.9	4.0	66
Longview, TX	8,050	8,280	8,130	8,557	2.9	-1.8	5.2	28
Longview, WA	2,793	2,667	2,523	2,589	-4.5	-5.4	2.6	132
Los Angeles-Long Beach-Santa Ana, CA	691,156	689,520	658,895	670,406	-0.2	-4.4	1.7	202
Louisville-Jefferson County, KY-IN	52,880	52,582	50,740	52,543	-0.6	-3.5	3.6	89
Lubbock, TX	8,572	8,836	8,835	9,032	3.1	0.0	2.2	166
Lynchburg, VA	7,647	7,703	7,490	7,676	0.7	-2.8	2.5	144
Macon, GA	6,992	7,049	6,686	6,652	0.8	-5.2	-0.5	325
Madera-Chowchilla, CA	3,323	3,280	3,263	3,214	-1.3	-0.5	-1.5	350
Madison, WI	31,211	31,060	31,387	32,139	-0.5	1.1	2.4	149
Manchester-Nashua, NH	19,385	19,995	19,622	19,527	3.1	-1.9	-0.5	324
Manhattan, KS	4,490	4,847	4,926	5,189	8.0	1.6	5.3	27
Mankato-North Mankato, MN	3,337	3,442	3,301	3,400	3.1	-4.1	3.0	108
Mansfield, OH	3,738	3,687	3,306	3,335	-1.4	-10.3	0.9	263
McAllen-Edinburg-Mission, TX	11,926	12,071	12,050	12,306	1.2	-0.2	2.1	171
Medford, OR	6,102	5,856	5,579	5,559	-4.0	-4.7	-0.3	316
Memphis, TN-MS-AR	59,790	59,279	56,937	58,010	-0.9	-4.0	1.9	192
Merced, CA	5,920	5,546	5,320	5,364	-6.3	-4.1	0.8	266
Miami-Fort Lauderdale-Pompano Beach, FL	248,627	241,315	230,742	233,394	-2.9	-4.4	1.1	244
Michigan City-La Porte, IN	3,230	3,203	3,025	3,143	-0.8	-5.5	3.9	73
Midland, TX	8,913	8,291	9,096	9,939	-7.0	9.7	9.3	5
Milwaukee-Waukesha-West Allis, WI	77,365	77,461	75,222	76,264	0.1	-2.9	1.4	229
Minneapolis-St. Paul-Bloomington, MN-WI	178,751	179,673	174,789	180,655	0.5	-2.7	3.4	99
Missoula, MT	4,115	4,132	4,108	4,070	0.4	-0.6	-0.9	341
Mobile, AL	13,881	13,896	13,796	14,170	0.1	-0.7	2.7	127
Modesto, CA	14,260	13,861	13,510	13,454	-2.8	-2.5	-0.4	320
Monroe, LA	5,821	5,694	5,673	5,714	-2.2	-0.4	0.7	271
Monroe, MI	3,702	3,456	3,182	3,281	-6.6	-7.9	3.1	104

Table 2. Real GDP by Metropolitan Area, 2007-2010 - Continues

	Millions of chained (2005) dollars				Percent change			
	2007	2008	2009	2010*	2008	2009	2010*	2010 Rank*
Montgomery, AL	13,466	13,431	13,063	13,211	-0.3	-2.7	1.1	245
Morgantown, WV	4,621	4,653	4,861	5,220	0.7	4.5	7.4	10
Morristown, TN	3,242	3,126	2,868	3,013	-3.6	-8.2	5.0	33
Mount Vernon-Anacortes, WA	4,590	4,529	4,871	4,776	-1.3	7.6	-2.0	356
Muncie, IN	3,121	3,111	3,001	2,998	-0.3	-3.5	-0.1	308
Muskegon-Norton Shores, MI	4,378	4,267	4,144	4,263	-2.5	-2.9	2.9	115
Myrtle Beach-North Myrtle Beach-Conway, SC	9,308	9,070	8,510	8,512	-2.6	-6.2	0.0	303
Napa, CA	6,685	6,584	6,337	6,145	-1.5	-3.8	-3.0	361
Naples-Marco Island, FL	13,589	12,403	11,547	11,753	-8.7	-6.9	1.8	199
Nashville-Davidson-Murfreesboro-Franklin, TN	72,328	72,991	70,026	73,255	0.9	-4.1	4.6	43
New Haven-Milford, CT	36,528	36,573	35,573	36,381	0.1	-2.7	2.3	162
New Orleans-Metairie-Kenner, LA	61,074	59,846	63,137	64,649	-2.0	5.5	2.4	150
New York-Northern New Jersey-Long Island, NY-NJ-PA	1,141,534	1,138,364	1,096,869	1,147,917	-0.3	-3.6	4.7	42
Niles-Benton Harbor, MI	5,114	4,971	4,867	4,981	-2.8	-2.1	2.3	156
North Port-Bradenton-Sarasota, FL	23,833	22,095	21,005	21,133	-7.3	-4.9	0.6	279
Norwich-New London, CT	13,063	13,113	12,292	12,357	0.4	-6.3	0.5	282
Ocala, FL	7,316	6,995	6,495	6,466	-4.4	-7.1	-0.5	321
Ocean City, NJ	3,659	3,631	3,477	3,548	-0.8	-4.3	2.1	179
Odessa, TX	5,018	5,223	4,968	5,308	4.1	-4.9	6.8	16
Ogden-Clearfield, UT	15,180	15,116	14,945	15,130	-0.4	-1.1	1.2	239
Oklahoma City, OK	50,491	52,231	52,772	53,671	3.4	1.0	1.7	205
Olympia, WA	7,944	7,971	7,847	7,779	0.3	-1.6	-0.9	337
Omaha-Council Bluffs, NE-IA	42,095	41,872	42,203	42,367	-0.5	0.8	0.4	291
Orlando-Kissimmee-Sanford, FL	98,115	96,032	92,020	94,196	-2.1	-4.2	2.4	154
Oshkosh-Neenah, WI	7,018	6,876	6,629	7,096	-2.0	-3.6	7.1	11
Owensboro, KY	3,672	3,737	3,692	3,764	1.8	-1.2	1.9	187
Oxnard-Thousand Oaks-Ventura, CA	34,007	31,559	31,574	32,195	-7.2	0.0	2.0	186
Palm Bay-Melbourne-Titusville, FL	17,710	17,687	17,236	18,050	-0.1	-2.5	4.7	40
Palm Coast, FL	1,294	1,199	1,181	1,200	-7.4	-1.5	1.6	214
Panama City-Lynn Haven-Panama City Beach, FL	5,949	5,933	5,833	6,010	-0.3	-1.7	3.0	106
Parkersburg-Marietta-Vienna, WV-OH	4,981	4,971	4,971	5,033	-0.2	0.0	1.3	238
Pascagoula, MS	5,280	6,529	7,065	6,865	23.7	8.2	-2.8	360
Pensacola-Ferry Pass-Brent, FL	12,794	12,408	12,276	12,474	-3.0	-1.1	1.6	213
Peoria, IL	15,918	16,335	15,421	15,973	2.6	-5.6	3.6	86
Philadelphia-Camden-Wilmington, PA-NJ-DE-MD	307,394	307,201	304,119	311,088	-0.1	-1.0	2.3	159
Phoenix-Mesa-Glendale, AZ	186,087	182,686	172,172	173,371	-1.8	-5.8	0.7	274
Pine Bluff, AR	2,764	2,754	2,656	2,726	-0.4	-3.6	2.6	134
Pittsburgh, PA	100,400	100,993	99,039	103,145	0.6	-1.9	4.1	60
Pittsfield, MA	4,834	4,778	4,607	4,566	-1.1	-3.6	-0.9	340
Pocatello, ID	2,493	2,537	2,407	2,438	1.8	-5.1	1.3	236
Portland-South Portland-Biddeford, ME	22,869	22,881	22,621	23,229	0.1	-1.1	2.7	129
Portland-Vancouver-Hillsboro, OR-WA	114,726	121,895	116,182	121,680	6.2	-4.7	4.7	37
Port St. Lucie, FL	11,329	10,397	9,921	10,000	-8.2	-4.6	0.8	267
Poughkeepsie-Newburgh-Middletown, NY	19,462	19,639	19,669	20,443	0.9	0.2	3.9	68
Prescott, AZ	4,465	4,232	3,895	3,877	-5.2	-7.9	-0.5	322
Providence-New Bedford-Fall River, RI-MA	60,114	59,530	57,953	59,280	-1.0	-2.6	2.3	160
Provo-Orem, UT	13,373	13,374	13,091	13,351	0.0	-2.1	2.0	184
Pueblo, CO	3,543	3,698	3,675	3,706	4.4	-0.6	0.9	264
Punta Gorda, FL	3,285	3,100	2,913	2,921	-5.6	-6.0	0.3	296
Racine, WI	6,385	5,980	5,663	5,830	-6.3	-5.3	3.0	112
Raleigh-Cary, NC	49,152	49,541	49,078	51,629	0.8	-0.9	5.2	29
Rapid City, SD	4,385	4,608	4,579	4,699	5.1	-0.6	2.6	133
Reading, PA	13,320	13,188	12,887	13,121	-1.0	-2.3	1.8	198
Redding, CA	5,142	4,863	4,635	4,577	-5.4	-4.7	-1.2	347
Reno-Sparks, NV	20,185	19,309	18,028	17,990	-4.3	-6.6	-0.2	310
Richmond, VA	56,836	57,147	56,360	57,284	0.5	-1.4	1.6	211
Riverside-San Bernardino-Ontario, CA	107,369	103,874	98,152	97,609	-3.3	-5.5	-0.6	328
Roanoke, VA	12,006	12,124	11,895	11,864	1.0	-1.9	-0.3	312
Rochester, MN	8,084	8,161	8,139	8,698	0.9	-0.3	6.9	14
Rochester, NY	40,755	39,773	39,109	40,319	-2.4	-1.7	3.1	105
Rockford, IL	11,778	11,435	10,681	11,056	-2.9	-6.6	3.5	93
Rocky Mount, NC	5,039	4,903	4,796	4,857	-2.7	-2.2	1.3	237
Rome, GA	2,925	2,931	2,790	2,821	0.2	-4.8	1.1	249
Sacramento-Arden-Arcade-Roseville, CA	89,926	87,611	84,304	83,368	-2.6	-3.8	-1.1	345
Saginaw-Saginaw Township North, MI	6,404	6,002	6,020	6,246	-6.3	0.3	3.8	79
St. Cloud, MN	6,657	6,801	6,634	6,589	2.2	-2.5	-0.7	334
St. George, UT	3,385	3,247	3,019	2,971	-4.1	-7.0	-1.6	352
St. Joseph, MO-KS	3,931	3,879	3,840	3,886	-1.3	-1.0	1.2	242
St. Louis, MO-IL	116,623	118,842	113,874	115,633	1.9	-4.2	1.5	219
Salem, OR	11,378	11,493	11,264	11,129	1.0	-2.0	-1.2	346
Salinas, CA	16,221	16,029	15,975	15,868	-1.2	-0.3	-0.7	333
Salisbury, MD	3,823	3,825	3,701	3,690	0.0	-3.2	-0.3	313
Salt Lake City, UT	58,701	59,478	59,050	60,157	1.3	-0.7	1.9	193
San Angelo, TX	3,200	3,351	3,330	3,429	4.7	-0.6	3.0	109
San Antonio-New Braunfels, TX	71,403	71,472	71,064	73,597	0.1	-0.6	3.6	87

Table 2. Real GDP by Metropolitan Area, 2007-2010

	Millions of chained (2005) dollars				Percent change			
	2007	2008	2009	2010*	2008	2009	2010*	2010 Rank*
San Diego-Carlsbad-San Marcos, CA	156,874	158,515	153,871	155,304	1.0	-2.9	0.9	258
Sandusky, OH	2,793	2,707	2,639	2,769	-3.1	-2.5	4.9	34
San Francisco-Oakland-Fremont, CA	299,666	306,331	294,093	295,516	2.2	-4.0	0.5	284
San Jose-Sunnyvale-Santa Clara, CA	148,657	151,549	147,860	167,661	1.9	-2.4	13.4	2
San Luis Obispo-Paso Robles, CA	9,956	9,693	9,359	9,315	-2.6	-3.4	-0.5	323
Santa Barbara-Santa Maria-Goleta, CA	17,860	17,817	17,761	17,748	-0.2	-0.3	-0.1	306
Santa Cruz-Watsonville, CA	9,309	8,965	8,736	8,735	-3.7	-2.6	0.0	305
Santa Fe, NM	6,320	6,404	6,213	6,181	1.3	-3.0	-0.5	326
Santa Rosa-Petaluma, CA	19,155	18,821	17,790	17,950	-1.7	-5.5	0.9	262
Savannah, GA	12,140	11,856	11,326	11,347	-2.3	-4.5	0.2	297
Scranton-Wilkes-Barre, PA	17,538	17,317	16,981	17,458	-1.3	-1.9	2.8	118
Seattle-Tacoma-Bellevue, WA	209,300	212,513	205,999	209,908	1.5	-3.1	1.9	190
Sebastian-Vero Beach, FL	4,233	4,085	3,842	3,705	-3.5	-6.0	-3.6	363
Sheboygan, WI	4,821	4,575	4,284	4,399	-5.1	-6.4	2.7	128
Sherman-Denison, TX	3,091	3,146	3,124	3,268	1.8	-0.7	4.6	44
Shreveport-Bossier City, LA	17,422	17,425	19,737	21,218	0.0	13.3	7.5	9
Sioux City, IA-NE-SD	5,619	5,923	5,769	5,943	5.4	-2.6	3.0	107
Sioux Falls, SD	13,525	14,307	14,605	14,940	5.8	2.1	2.3	158
South Bend-Mishawaka, IN-MI	11,376	11,335	10,554	10,649	-0.4	-6.9	0.9	261
Spartanburg, SC	9,795	9,743	9,115	9,454	-0.5	-6.4	3.7	81
Spokane, WA	16,381	16,283	16,020	16,173	-0.6	-1.6	1.0	255
Springfield, IL	8,136	8,263	8,412	8,592	1.6	1.8	2.1	170
Springfield, MA	20,133	20,411	19,657	19,852	1.4	-3.7	1.0	254
Springfield, MO	13,374	13,211	12,723	12,779	-1.2	-3.7	0.4	287
Springfield, OH	3,392	3,354	3,225	3,241	-1.1	-3.9	0.5	285
State College, PA	4,982	5,101	5,122	5,397	2.4	0.4	5.4	24
Steubenville-Weirton, OH-WV	3,158	3,364	3,126	3,096	6.5	-7.1	-1.0	342
Stockton, CA	18,609	18,116	17,582	17,135	-2.6	-3.0	-2.5	359
Sumter, SC	2,858	2,765	2,681	2,761	-3.3	-3.0	3.0	110
Syracuse, NY	24,077	24,009	23,826	24,488	-0.3	-0.8	2.8	121
Tallahassee, FL	12,252	11,981	11,742	11,832	-2.2	-2.0	0.8	269
Tampa-St. Petersburg-Clearwater, FL	107,699	104,209	101,913	102,851	-3.2	-2.2	0.9	259
Terre Haute, IN	5,219	5,071	4,855	5,084	-2.8	-4.3	4.7	38
Texarkana, TX-Texarkana, AR	3,906	3,875	3,782	3,865	-0.8	-2.4	2.2	167
Toledo, OH	25,053	24,166	23,335	23,720	-3.5	-3.4	1.6	210
Topeka, KS	8,113	8,201	8,118	8,229	1.1	-1.0	1.4	230
Trenton-Ewing, NJ	22,633	23,466	22,533	23,555	3.7	-4.0	4.5	47
Tucson, AZ	30,647	30,408	28,511	28,558	-0.8	-6.2	0.2	299
Tulsa, OK	40,692	42,054	40,883	40,650	3.3	-2.8	-0.6	329
Tuscaloosa, AL	7,590	7,578	7,504	7,821	-0.2	-1.0	4.2	53
Tyler, TX	7,476	7,625	7,573	7,710	2.0	-0.7	1.8	197
Utica-Rome, NY	8,026	7,886	7,876	8,084	-1.7	-0.1	2.6	131
Valdosta, GA	3,690	3,793	3,684	3,661	2.8	-2.9	-0.6	332
Vallejo-Fairfield, CA	12,498	12,811	12,668	12,190	2.5	-1.1	-3.8	366
Victoria, TX	4,484	4,341	4,010	4,167	-3.2	-7.6	3.9	67
Vineland-Millville-Bridgeton, NJ	4,417	4,466	4,369	4,383	1.1	-2.2	0.3	293
Virginia Beach-Norfolk-Newport News, VA-NC	71,722	72,014	71,277	71,557	0.4	-1.0	0.4	290
Visalia-Porterville, CA	10,597	10,295	9,903	9,997	-2.9	-3.8	0.9	256
Waco, TX	7,270	7,397	7,426	7,739	1.7	0.4	4.2	54
Warner Robins, GA	4,664	4,599	4,698	4,810	-1.4	2.2	2.4	153
Washington-Arlington-Alexandria, DC-VA-MD-WV	360,390	369,763	369,771	383,073	2.6	0.0	3.6	85
Waterloo-Cedar Falls, IA	6,937	6,914	6,739	6,880	-0.3	-2.5	2.1	177
Wausau, WI	5,364	5,160	5,028	5,047	-3.8	-2.5	0.4	292
Wenatchee-East Wenatchee, WA	3,197	3,260	3,283	3,265	2.0	0.7	-0.5	327
Wheeling, WV-OH	4,275	4,301	4,476	4,572	0.6	4.1	2.2	168
Wichita, KS	26,185	25,515	23,550	23,453	-2.6	-7.7	-0.4	319
Wichita Falls, TX	5,165	5,268	5,366	5,294	2.0	1.9	-1.3	348
Williamsport, PA	3,283	3,203	3,172	3,419	-2.4	-1.0	7.8	7
Wilmington, NC	12,290	12,256	12,070	12,309	-0.3	-1.5	2.0	185
Winchester, VA-WV	4,496	4,320	4,304	4,476	-3.9	-0.4	4.0	64
Winston-Salem, NC	20,986	20,253	19,616	20,090	-3.5	-3.1	2.4	147
Worcester, MA	26,118	26,472	25,168	26,262	1.4	-4.9	4.3	51
Yakima, WA	6,524	6,641	6,607	6,490	1.8	-0.5	-1.8	353
York-Hanover, PA	13,508	13,587	12,935	13,388	0.6	-4.8	3.5	94
Youngstown-Warren-Boardman, OH-PA	16,297	15,542	14,272	14,807	-4.6	-8.2	3.7	80
Yuba City, CA	4,080	4,194	4,246	4,169	2.8	1.3	-1.8	354
Yuma, AZ	4,678	4,475	4,463	4,417	-4.3	-0.3	-1.0	343

*Advance statistics

Source: U.S. Bureau of Economic Analysis.

Table 3. Contributions to Percent Change in Real GDP by Metropolitan Area, 2009-2010* - Continues

	Percent change in real GDP by metropolitan area	Percentage points												
		Natural resources and mining	Construction	Durable- goods manufacturing	Nondurable- goods manufacturing	Trade	Transportation and utilities	Information	Financial activities	Professional and business services	Education and health services	Leisure and hospitality	Other services	Government
U.S. metropolitan portion	2.5	0.00	-0.15	0.61	0.02	0.53	0.07	0.24	0.41	0.36	0.22	0.14	0.03	0.04
Abilene, TX	0.6	(D)	-0.71	(D)	(D)	0.64	-0.19	(D)	0.10	0.15	0.13	0.01	-0.01	0.54
Akron, OH	2.0	0.01	-0.06	0.42	0.26	0.95	0.00	-0.01	-0.01	0.32	0.27	0.06	0.04	-0.20
Albany, GA	-1.6	0.01	(D)	(D)	(D)	(D)	-0.09	(D)	0.33	0.59	1.12	0.16	(D)	-0.06
Albany-Schenectady-Troy, NY	2.3	(D)	0.12	(D)	(D)	(D)	(D)	0.09	0.52	(D)	0.47	0.14	0.06	0.23
Albuquerque, NM	1.7	(D)	-0.40	(D)	(D)	0.46	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	0.20
Alexandria, LA	-1.5	-0.26	-1.48	(D)	(D)	(D)	(D)	-0.06	-0.19	0.10	0.41	(D)	0.07	-0.34
Allentown-Bethlehem-Easton, PA-NJ	2.7	-0.06	-0.08	(D)	(D)	(D)	(D)	-0.28	0.16	0.43	0.44	0.16	-0.01	0.26
Altoona, PA	1.4	-0.08	0.07	0.44	0.77	0.43	-0.26	-0.26	-0.36	0.41	0.19	0.11	-0.09	0.04
Amarillo, TX	0.4	-0.15	-0.04	(D)	(D)	(D)	0.06	0.03	(D)	0.07	(D)	0.07	(D)	0.01
Ames, IA	0.4	-0.60	-0.07	0.29	0.66	0.31	0.19	0.08	-0.17	0.36	-0.02	0.00	0.02	-0.59
Anchorage, AK	0.9	(D)	0.05	0.01	0.03	(D)	(D)	0.09	0.27	0.14	0.35	0.14	0.04	0.57
Anderson, IN	3.4	-0.08	0.02	(D)	(D)	0.14	0.40	0.31	0.27	-0.23	-0.07	0.14	0.09	-0.67
Anderson, SC	5.8	0.97	-0.17	2.45	1.20	0.93	0.23	0.01	-0.29	0.44	-0.07	0.14	0.08	-0.16
Ann Arbor, MI	2.6	0.03	0.01	0.12	0.26	0.48	0.44	0.37	-0.57	0.43	-0.06	0.08	0.01	0.95
Anniston-Oxford, AL	0.1	-0.03	-0.23	-0.15	-0.08	0.84	0.21	0.13	-0.11	-0.05	0.01	0.05	0.05	-0.57
Appleton, WI	3.8	0.48	-0.04	(D)	(D)	0.75	-0.02	0.19	0.85	0.21	0.08	0.09	0.04	0.09
Asheville, NC	2.8	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	0.05	0.65	(D)	(D)	0.15	0.10	0.20
Athens-Clarke County, GA	-0.3	(D)	-0.28	0.65	-0.41	(D)	(D)	(D)	0.22	0.10	(D)	(D)	-0.04	-0.81
Atlanta-Sandy Springs-Marietta, GA	1.6	-0.01	(D)	(D)	(D)	(D)	0.01	(D)	-0.12	0.32	0.19	0.07	0.01	-0.16
Atlantic City-Hammonton, NJ	2.5	(D)	-0.20	-0.03	0.01	(D)	1.70	0.02	0.14	0.12	0.19	-0.07	0.05	0.18
Auburn-Opelika, AL	0.7	0.05	-0.58	(D)	(D)	0.83	0.20	0.18	-0.08	0.65	0.08	0.15	0.13	-0.08
Augusta-Richmond County, GA-SC	3.5	(D)	0.33	(D)	(D)	(D)	(D)	0.12	-0.08	(D)	(D)	(D)	0.01	-0.01
Austin-Round Rock-San Marcos, TX	7.0	(D)	-0.04	(D)	(D)	0.89	0.26	0.43	0.38	(D)	0.30	0.18	0.05	0.21
Bakersfield-Delano, CA	1.1	1.39	-0.19	-0.03	-0.47	0.37	-0.10	-0.01	-0.04	0.25	0.07	0.01	0.03	-0.23
Baltimore-Towson, MD	3.3	0.04	-0.08	(D)	(D)	(D)	0.31	(D)	1.14	0.33	0.16	0.10	(D)	0.39
Bangor, ME	0.7	0.19	-0.04	-0.21	0.26	0.88	-0.59	0.07	-0.04	-0.10	0.33	0.12	-0.08	-0.07
Barnstable Town, MA	1.6	-0.01	0.05	(D)	(D)	0.68	-0.01	0.06	0.01	0.02	0.26	0.24	0.04	0.18
Baton Rouge, LA	-0.4	0.46	-0.79	(D)	(D)	(D)	0.25	(D)	0.26	-0.35	0.16	0.03	-0.02	-0.17
Battle Creek, MI	3.9	0.49	-0.14	1.31	1.04	(D)	(D)	-0.35	-0.22	-0.25	0.24	-0.02	-0.07	0.98
Bay City, MI	2.0	(D)	0.15	0.61	-0.21	0.63	(D)	-0.24	0.66	-0.49	0.33	0.18	-0.14	0.00
Beaumont-Port Arthur, TX	0.8	-0.37	0.77	(D)	(D)	-0.04	0.05	-0.16	0.23	-0.05	0.11	0.05	0.00	0.17
Bellingham, WA	-0.4	0.14	-0.77	0.50	0.02	0.83	-0.43	-0.06	-0.84	-0.38	0.14	0.10	0.08	0.25
Bend, OR	-0.7	0.29	-0.65	-0.64	0.09	0.07	-0.02	0.20	-0.61	-0.01	0.39	0.00	0.09	0.12
Billings, MT	0.4	(D)	0.01	(D)	(D)	0.29	0.13	0.41	0.03	(D)	0.15	0.13	0.04	0.04
Binghamton, NY	2.7	0.11	0.09	(D)	(D)	0.30	-0.35	0.06	0.11	0.10	0.55	0.04	0.10	0.12
Birmingham-Hoover, AL	0.8	(D)	0.00	(D)	(D)	(D)	(D)	-0.08	0.11	0.07	(D)	0.04	0.06	-0.14
Bismarck, ND	5.1	-0.16	0.20	-1.75	0.30	0.81	0.34	0.06	1.84	1.33	1.07	0.14	0.17	0.72
Blacksburg-Christiansburg-Radford, VA	1.8	0.03	(D)	(D)	(D)	(D)	-0.76	0.20	0.12	-0.20	0.01	0.00	0.04	0.02
Bloomington, IN	0.7	-0.47	-0.05	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-0.08	0.12	0.31	(D)	(D)	-0.30
Bloomington-Normal, IL	2.6	-0.01	0.04	0.07	-0.06	0.23	0.07	0.01	1.71	0.40	0.00	0.09	0.02	0.00
Boise City-Nampa, ID	2.6	-0.07	-0.11	(D)	(D)	0.76	(D)	-0.66	-0.03	0.44	0.08	0.00	-0.33	
Boston-Cambridge-Quincy, MA-NH	4.8	-0.01	0.05	(D)	(D)	0.34	0.06	0.80	0.92	0.56	0.59	0.21	0.02	0.04
Boulder, CO	4.0	0.07	-0.15	(D)	(D)	0.62	0.10	1.07	-0.18	0.72	-0.01	0.12	0.02	0.22
Bowling Green, KY	2.1	(D)	-0.47	(D)	0.65	(D)	-0.05	(D)	-1.41	0.36	0.44	0.17	(D)	0.68
Bremerton-Silverdale, WA	-0.2	-0.07	-0.39	(D)	(D)	-0.01	-0.47	0.14	-0.73	0.07	0.28	0.15	0.02	0.87
Bridgeport-Stamford-Norwalk, CT	3.4	0.01	(D)	0.39	0.31	0.41	(D)	0.28	1.90	0.33	0.12	0.09	0.03	0.01
Brownsville-Harlingen, TX	1.5	-0.72	-0.20	-0.59	-0.17	0.73	0.39	-0.01	0.48	0.26	0.75	0.09	-0.15	0.64
Brunswick, GA	-2.4	(D)	-0.59	(D)	(D)	(D)	(D)	-0.89	(D)	0.01	(D)	-0.04	0.06	
Buffalo-Niagara Falls, NY	3.0	0.03	0.08	(D)	(D)	0.50	-0.11	0.00	0.56	0.38	0.34	0.30	0.03	0.50
Burlington, NC	2.5	-0.07	0.06	1.41	-0.16	0.53	0.04	0.00	0.05	-0.14	0.61	0.32	0.00	-0.15
Burlington-South Burlington, VT	4.5	0.13	(D)	(D)	(D)	0.06	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-0.02	0.34
Canton-Massillon, OH	1.5	-0.24	-0.18	(D)	(D)	0.58	0.22	0.09	0.10	0.12	-0.01	0.09	0.08	0.00
Cape Coral-Fort Myers, FL	0.7	0.04	-0.67	0.02	0.05	0.38	-0.01	0.13	0.31	-0.09	0.26	-0.10	0.08	0.27
Cape Girardeau-Jackson, MO-IL	1.1	-0.10	-0.85	(D)	(D)	1.32	-0.97	0.05	0.24	0.01	1.12	-0.01	0.06	-0.14
Carson City, NV	-0.9	(D)	(D)	1.47	0.40	-0.23	-0.03	-0.04	-0.33	0.34	0.21	0.23	-0.21	-0.93

Table 3. Contributions to Percent Change in Real GDP by Metropolitan Area, 2009-2010* - Continues

	Percent change in real GDP by metropolitan area	Percentage points													
		Natural resources and mining	Construction	Durable- goods manufacturing	Nondurable- goods manufacturing	Trade	Transportation and utilities	Information	Financial activities	Professional and business services	Education and health services	Leisure and hospitality	Other services	Government	
Casper, WY	-3.8	(D)	0.01	0.13	-0.43	0.23	(D)	0.08	-0.27	0.19	0.28	0.02	0.28	0.04	
Cedar Rapids, IA	5.4	-0.06	-0.18	(D)	(D)	0.43	0.00	0.12	1.48	0.23	0.11	0.06	0.03	0.08	
Champaign-Urbana, IL	0.7	-0.65	-0.05	(D)	(D)	0.19	0.03	(D)	0.48	0.09	0.97	0.13	(D)	-0.45	
Charleston, WV	3.6	-0.25	0.47	0.35	0.01	(D)	-0.36	(D)	(D)	0.48	0.20	0.05	-0.05	0.18	
Charleston-North Charleston-Summerville, SC	3.2	(D)	-0.09	(D)	(D)	(D)	(D)	-0.01	-0.70	(D)	0.25	0.17	0.08	0.61	
Charlotte-Gastonia-Rock Hill, NC-SC	2.6	0.00	-0.18	(D)	(D)	0.51	0.10	0.42	0.12	0.75	0.09	0.14	0.03	0.03	
Charlottesville, VA	1.6	(D)	0.11	(D)	(D)	(D)	(D)	0.51	-0.61	(D)	(D)	0.29	0.06	-0.09	
Chattanooga, TN-GA	4.4	(D)	0.19	(D)	(D)	(D)	(D)	-0.06	(D)	(D)	(D)	0.20	0.10	0.80	
Cheyenne, WY	-0.1	0.10	-0.25	0.02	-1.38	0.29	-0.06	0.10	0.39	-0.08	0.24	0.04	0.05	0.46	
Chicago-Joliet-Naperville, IL-IN-WI	1.9	-0.02	-0.32	(D)	(D)	(D)	(D)	0.12	(D)	0.13	0.39	0.19	0.10	(D)	-0.04
Chico, CA	1.4	-0.30	-0.04	-0.05	-0.03	0.61	-0.04	0.05	1.82	0.06	0.15	0.00	0.05	-0.90	
Cincinnati-Middletown, OH-KY-IN	2.1	-0.05	(D)	(D)	(D)	(D)	0.31	(D)	0.21	0.39	0.21	0.09	(D)	-0.03	
Clarksville, TN-KY	4.6	-0.73	0.25	(D)	(D)	(D)	-0.03	(D)	0.35	0.15	0.29	0.10	(D)	2.19	
Cleveland, TN	1.8	(D)	(D)	0.95	-0.13	(D)	(D)	0.03	-0.14	-0.18	(D)	0.04	-0.01	-0.06	
Cleveland-Elyria-Mentor, OH	2.2	(D)	-0.08	(D)	(D)	(D)	(D)	0.16	-0.13	0.29	0.32	0.08	0.02	-0.14	
Coeur d'Alene, ID	-0.7	0.06	-0.62	-0.25	0.00	0.65	0.16	-0.19	-0.98	0.25	0.30	0.10	0.02	-0.19	
College Station-Bryan, TX	2.2	(D)	0.04	(D)	(D)	0.99	-0.01	-0.22	-0.26	(D)	(D)	0.02	0.14	0.20	
Colorado Springs, CO	3.5	(D)	(D)	(D)	(D)	0.40	0.04	(D)	0.07	0.03	0.33	0.12	0.06	2.23	
Columbia, MO	3.4	-0.10	-0.08	0.61	0.16	0.67	-0.04	0.05	0.91	0.14	0.44	0.20	0.05	0.42	
Columbia, SC	1.3	-0.11	-0.23	(D)	(D)	(D)	0.23	(D)	(D)	0.43	0.25	0.10	(D)	-0.16	
Columbus, GA-AL	2.5	-0.01	0.07	(D)	(D)	(D)	-0.24	(D)	0.45	0.22	0.35	0.09	(D)	0.57	
Columbus, IN	10.1	-0.51	0.03	9.46	-0.18	0.75	-0.03	0.07	-0.25	0.80	-0.05	0.08	0.02	-0.06	
Columbus, OH	2.4	(D)	-0.19	(D)	(D)	(D)	(D)	0.18	0.13	(D)	(D)	0.06	0.06	0.17	
Corpus Christi, TX	1.0	1.07	-0.39	(D)	(D)	(D)	(D)	-0.03	0.13	0.16	0.34	0.11	0.03	0.14	
Corvallis, OR	6.8	-0.13	-0.07	(D)	(D)	(D)	(D)	-0.01	-0.23	0.15	0.40	0.11	0.03	-0.17	
Crestview-Fort Walton Beach-Destin, FL	-0.3	-0.03	0.05	-0.46	-0.09	0.32	0.35	-0.64	-0.99	-0.25	0.08	-0.08	0.06	1.35	
Cumberland, MD-WV	1.5	0.40	0.29	(D)	(D)	0.48	-0.07	0.58	-0.27	-0.34	0.69	0.18	0.01	-0.26	
Dallas-Fort Worth-Arlington, TX	2.5	0.12	(D)	(D)	(D)	0.48	0.04	(D)	0.51	0.41	0.28	0.10	(D)	0.08	
Dalton, GA	1.1	(D)	-0.02	0.24	-0.17	(D)	(D)	(D)	-0.07	(D)	(D)	(D)	-0.06	-0.39	
Danville, IL	0.0	-1.37	0.05	1.09	0.41	0.55	0.02	-0.14	-0.78	0.01	0.10	0.07	0.04	-0.04	
Danville, VA	1.5	(D)	(D)	0.76	0.87	0.73	-0.05	0.12	-0.23	-0.25	0.16	0.06	0.06	-0.45	
Davenport-Moline-Rock Island, IA-IL	3.5	-0.14	0.00	(D)	(D)	0.65	0.02	-0.18	0.25	1.02	0.08	0.05	0.05	0.56	
Dayton, OH	2.1	0.03	-0.12	0.80	-0.05	0.29	0.28	0.29	-0.17	-0.12	0.19	0.04	0.04	0.55	
Decatur, AL	2.3	-0.16	0.27	(D)	(D)	0.77	0.09	(D)	0.03	0.44	0.24	0.04	(D)	-0.07	
Decatur, IL	2.4	-0.12	-0.35	1.22	0.82	0.60	0.06	0.05	0.47	0.03	-0.26	-0.03	-0.12	0.00	
Deltona-Daytona Beach-Ormond Beach, FL	1.3	0.00	-0.39	(D)	(D)	1.24	-0.66	-0.19	0.56	0.25	0.04	0.22	0.14	-0.08	
Denver-Aurora-Broomfield, CO	1.3	0.37	-0.23	(D)	(D)	(D)	0.00	0.24	-0.16	0.14	0.24	0.12	0.05	0.12	
Des Moines-West Des Moines, IA	3.3	-0.23	-0.14	(D)	(D)	0.57	-0.06	(D)	2.70	-0.02	0.25	-0.06	(D)	-0.06	
Detroit-Warren-Livonia, MI	2.8	-0.01	0.15	(D)	(D)	0.73	0.20	0.15	-0.10	0.10	0.08	0.03	0.02	-0.15	
Dothan, AL	1.2	-0.61	0.05	(D)	(D)	1.37	0.57	(D)	-0.41	-0.11	0.40	-0.04	(D)	0.20	
Dover, DE	-0.6	0.03	0.10	(D)	(D)	(D)	0.05	-0.26	-0.41	0.08	0.09	0.45	0.00	-0.35	
Dubuque, IA	6.1	0.39	0.03	2.34	0.59	0.79	0.18	0.32	-0.15	1.52	0.06	0.00	0.04	0.00	
Duluth, MN-WI	3.9	2.54	0.00	(D)	(D)	0.58	0.04	-0.21	0.35	0.13	0.27	0.13	0.06	-0.17	
Durham-Chapel Hill, NC	6.6	-0.06	-0.13	4.23	0.40	0.70	0.05	0.10	0.54	0.42	0.06	0.10	0.00	0.16	
Eau Claire, WI	5.4	(D)	-0.05	2.50	0.63	(D)	(D)	-0.04	0.60	0.26	0.27	0.10	0.06	-0.10	
El Centro, CA	0.2	0.96	-0.44	-0.14	0.07	0.30	0.20	-0.01	-0.15	-0.26	-0.12	0.02	0.01	-0.26	
Elizabethtown, KY	14.4	(D)	-0.15	(D)	(D)	(D)	0.03	(D)	0.31	0.13	0.19	0.17	(D)	10.33	
Elkhart-Goshen, IN	13.0	0.04	-0.09	11.41	0.76	1.37	0.15	0.00	-1.24	0.74	-0.03	0.07	0.06	-0.20	
Elmira, NY	7.0	0.36	0.37	1.63	-0.13	2.70	0.08	0.21	0.78	-0.14	0.70	0.22	0.15	0.09	
El Paso, TX	3.1	-0.07	0.00	0.13	-0.24	0.92	0.11	0.12	-1.06	0.17	0.41	0.24	0.06	2.35	
Erie, PA	2.3	0.11	0.11	-0.30	0.51	0.44	-0.03	0.12	0.40	0.13	0.45	0.26	0.08	0.07	
Eugene-Springfield, OR	-0.2	-0.21	-0.20	-0.19	0.07	0.37	-0.07	0.01	-0.16	0.07	0.02	0.00	0.04	0.08	
Evansville, IN-KY	4.2	(D)	0.54	(D)	(D)	(D)	(D)	0.20	0.24	(D)	(D)	(D)	0.07	0.03	
Fairbanks, AK	1.7	(D)	0.59	0.02	-0.28	0.28	-0.10	-0.02	0.15	(D)	0.39	0.08	0.03	-0.51	
Fargo, ND-MN	4.2	0.46	-0.14	0.80	0.06	0.95	-0.17	0.48	0.55	0.23	0.61	0.15	0.00	0.23	
Farmington, NM	-3.8	(D)	-0.10	0.06	-0.29	-0.30	-1.43	(D)	(D)	-0.18	0.37	0.02	-0.29	0.11	

Table 3. Contributions to Percent Change in Real GDP by Metropolitan Area, 2009-2010* - Continues

	Percent change in real GDP by metropolitan area	Percentage points												
		Natural resources and mining	Construction	Durable- goods manufacturing	Nondurable- goods manufacturing	Trade	Transportation and utilities	Information	Financial activities	Professional and business services	Education and health services	Leisure and hospitality	Other services	Government
Fayetteville, NC	4.1	(D)	0.11	-0.17	0.29	0.32	0.04	(D)	0.47	(D)	0.31	-0.01	0.04	2.65
Fayetteville-Springdale-Rogers, AR-MO	3.9	0.00	-0.10	(D)	(D)	(D)	0.19	-0.38	1.18	0.34	0.08	0.05	-0.16	
Flagstaff, AZ	0.5	0.35	-0.22	(D)	(D)	0.40	0.06	-0.10	-0.31	-0.05	0.48	0.09	-0.08	-0.01
Flint, MI	1.7	0.13	-0.03	1.34	0.04	0.42	0.04	0.27	-0.19	0.21	0.03	-0.03	0.03	-0.62
Florence, SC	0.3	-0.10	-0.12	(D)	(D)	0.43	0.95	0.02	-1.19	0.13	0.16	0.15	0.11	0.02
Florence-Muscle Shoals, AL	4.2	-0.24	-0.12	1.58	0.71	2.33	0.18	-0.15	-0.72	0.01	0.45	0.03	0.03	0.15
Fond du Lac, WI	6.0	1.42	0.23	(D)	(D)	0.74	0.31	-0.11	0.34	0.22	-0.12	0.05	0.16	0.25
Fort Collins-Loveland, CO	2.9	0.18	-0.41	1.99	0.14	0.33	0.02	0.06	-0.16	0.21	0.39	0.20	0.06	-0.08
Fort Smith, AR-OK	3.7	(D)	-0.09	(D)	(D)	0.23	0.23	0.12	0.14	(D)	(D)	(D)	0.03	0.00
Fort Wayne, IN	5.2	(D)	0.17	(D)	(D)	(D)	(D)	-0.15	0.32	(D)	(D)	0.00	0.03	-0.17
Fresno, CA	-0.9	-0.04	-0.33	0.02	-0.37	0.42	0.20	-0.02	-0.26	-0.18	0.14	0.06	0.03	-0.54
Gadsden, AL	2.1	0.20	-0.11	0.90	0.63	-0.02	0.13	-0.15	-0.48	0.56	0.38	0.05	0.06	-0.04
Gainesville, FL	2.7	(D)	-0.13	(D)	(D)	0.27	0.21	(D)	1.26	(D)	(D)	0.18	0.06	0.49
Gainesville, GA	1.6	-0.16	-0.58	(D)	(D)	0.23	-0.18	0.12	-0.50	0.74	0.55	0.37	0.03	-0.36
Glens Falls, NY	2.4	0.14	0.14	-0.06	0.64	0.66	-0.31	0.34	0.39	-0.11	0.11	0.35	0.12	0.04
Goldsboro, NC	2.0	0.41	0.04	-0.45	0.91	0.49	0.01	-0.27	0.65	0.24	-0.62	0.00	0.06	0.55
Grand Forks, ND-MN	1.3	-1.24	0.15	0.26	0.03	1.13	0.19	0.01	0.36	-0.07	0.52	0.06	0.02	-0.07
Grand Junction, CO	-3.3	1.09	-1.80	-0.23	0.05	-0.52	-0.11	0.01	-0.83	-0.40	-0.03	-0.11	-0.03	-0.37
Grand Rapids-Wyoming, MI	2.5	(D)	-0.03	(D)	(D)	(D)	(D)	0.04	-0.23	(D)	(D)	0.13	0.03	-0.11
Great Falls, MT	2.6	0.35	0.27	0.00	-0.21	0.26	0.18	0.26	-0.37	0.21	0.52	0.16	0.05	0.89
Greeley, CO	1.9	1.08	-0.10	(D)	(D)	0.21	0.26	-0.02	-0.67	0.82	0.18	0.05	0.02	-0.20
Green Bay, WI	0.9	(D)	-0.04	0.47	0.65	(D)	(D)	(D)	0.21	(D)	(D)	0.47	(D)	0.01
Greensboro-High Point, NC	3.9	-0.08	-0.14	(D)	(D)	0.82	0.13	0.11	1.42	0.32	-0.05	-0.01	0.01	-0.10
Greenville, NC	3.8	(D)	-0.12	0.55	0.27	(D)	(D)	(D)	0.59	0.64	0.19	(D)	0.06	0.47
Greenville-Mauldin-Easley, SC	3.9	-0.02	-0.18	(D)	(D)	(D)	(D)	0.28	0.68	1.20	0.99	0.19	0.01	-0.85
Gulfport-Biloxi, MS	0.5	(D)	-0.23	(D)	(D)	0.34	0.08	0.04	0.17	(D)	(D)	0.25	0.02	0.04
Hagerstown-Martinsburg, MD-WV	1.7	-0.11	(D)	(D)	(D)	(D)	0.08	(D)	0.45	0.03	0.15	0.07	0.09	0.04
Hanford-Corcoran, CA	-1.1	1.60	-0.20	-0.07	-0.80	0.26	0.05	-0.11	-1.50	0.72	0.00	0.05	0.00	-1.08
Harrisburg-Carlisle, PA	1.5	0.07	0.01	(D)	(D)	(D)	(D)	0.08	-0.29	0.25	0.34	0.18	0.04	0.11
Harrisonburg, VA	3.5	0.33	-0.07	0.51	1.81	0.26	0.21	0.13	0.19	-0.03	0.27	0.15	0.02	-0.25
Hartford-West Hartford-East Hartford, CT	3.8	0.00	-0.02	(D)	(D)	(D)	(D)	0.32	2.41	0.05	0.21	0.08	0.03	-0.25
Hattiesburg, MS	1.2	-0.07	-0.19	(D)	(D)	(D)	(D)	0.10	0.08	0.61	-0.02	0.10	0.06	0.30
Hickory-Lenoir-Morganton, NC	2.3	-0.15	0.10	0.32	1.26	0.37	0.20	-0.01	0.10	0.07	0.13	0.15	0.00	-0.20
Hinesville-Fort Stewart, GA	7.7	0.02	0.26	(D)	1.99	(D)	(D)	-0.33	-0.42	-0.36	0.00	0.02	(D)	7.16
Holland-Grand Haven, MI	5.2	-0.56	0.05	(D)	(D)	0.28	0.27	0.14	-0.08	0.51	0.24	0.08	0.04	0.07
Honolulu, HI	1.7	-0.01	-0.13	-0.01	-0.12	0.41	0.06	0.25	0.49	0.08	0.05	0.29	0.08	0.23
Hot Springs, AR	1.0	-0.13	-0.17	(D)	(D)	0.88	0.12	0.11	-0.31	-0.25	-0.02	0.11	0.05	0.18
Houma-Bayou Cane-Thibodaux, LA	4.7	-0.36	0.14	(D)	(D)	0.12	0.75	0.04	2.87	0.48	0.19	0.46	-0.08	0.11
Houston-Sugar Land-Baytown, TX	1.6	(D)	-0.17	(D)	(D)	0.85	(D)	(D)	0.32	(D)	(D)	(D)	(D)	0.04
Huntington-Ashland, WV-KY-OH	2.8	0.03	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	0.09	-0.11	-0.23	0.55	0.10	-0.01	0.04
Huntsville, AL	4.7	-0.05	0.52	(D)	(D)	0.57	0.04	0.39	0.08	0.79	0.23	0.04	0.08	1.96
Idaho Falls, ID	2.4	0.44	0.37	-0.16	0.28	1.88	-0.11	-0.34	-0.17	-0.05	0.31	0.12	-0.02	-0.17
Indianapolis-Carmel, IN	3.6	-0.09	(D)	(D)	(D)	(D)	0.26	(D)	0.46	0.34	0.35	0.11	0.02	-0.10
Iowa City, IA	1.5	-0.19	-0.09	0.75	0.23	0.12	0.22	0.50	-0.22	0.29	0.03	-0.02	0.01	-0.12
Ithaca, NY	1.0	0.08	0.20	0.82	0.03	(D)	(D)	0.14	0.78	0.72	-2.04	0.15	0.10	0.03
Jackson, MI	4.2	0.13	-0.21	1.71	-0.01	0.77	1.71	-0.06	-0.35	0.54	0.25	0.07	0.00	-0.35
Jackson, MS	1.4	-0.10	-0.17	(D)	(D)	0.46	-0.07	0.10	-0.03	0.13	0.29	0.10	0.09	0.19
Jackson, TN	2.8	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-0.26	-0.11	(D)	(D)	(D)	0.02	-0.08
Jacksonville, FL	2.1	0.03	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	0.68	0.30	0.34	0.34	0.16	0.04	0.23
Jacksonville, NC	4.2	0.44	0.18	(D)	(D)	0.40	0.00	0.05	0.48	0.25	0.04	0.11	0.03	2.17
Janesville, WI	1.7	0.29	-0.15	-0.68	0.50	0.71	-0.71	0.12	0.66	0.35	0.42	0.10	0.05	0.00
Jefferson City, MO	2.1	(D)	0.13	(D)	(D)	(D)	(D)	-0.34	0.10	(D)	(D)	(D)	0.10	-1.27
Johnson City, TN	1.8	0.00	-0.02	(D)	(D)	0.52	0.04	-0.24	-0.48	0.67	0.42	-0.03	-0.02	-0.57
Johnstown, PA	1.9	-0.27	0.18	0.61	0.24	0.61	-0.08	0.01	-0.44	0.15	0.83	0.08	0.11	-0.09
Jonesboro, AR	4.5	0.81	0.12	0.59	0.60	0.72	0.29	0.20	-0.26	0.10	0.85	0.19	0.02	0.28
Joplin, MO	2.0	-0.09	-0.31	1.20	0.60	(D)	(D)	-0.68	0.36	0.43	0.14	0.04	0.10	-0.16

Table 3. Contributions to Percent Change in Real GDP by Metropolitan Area, 2009-2010* - Continues

	Percent change in real GDP by metropolitan area	Percentage points												
		Natural resources and mining	Construction	Durable- goods manufacturing	Nondurable- goods manufacturing	Trade	Transportation and utilities	Information	Financial activities	Professional and business services	Education and health services	Leisure and hospitality	Other services	Government
Kalamazoo-Portage, MI	0.8	-0.29	0.08	0.97	-0.51	(D)	(D)	-0.08	-0.46	(D)	0.21	-0.04	-0.02	-0.13
Kankakee-Bradley, IL	-0.6	-0.70	-0.01	-0.96	-0.28	0.73	-0.38	-0.02	0.70	0.11	0.30	-0.01	0.04	-0.14
Kansas City, MO-KS	1.5	(D)	-0.31	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	0.01	0.04
Kennewick-Pasco-Richland, WA	4.8	-0.94	0.03	0.18	0.04	0.34	0.42	0.09	0.93	3.02	0.45	0.16	0.12	-0.01
Killeen-Temple-Fort Hood, TX	0.6	0.06	-0.01	(D)	(D)	0.43	0.11	-0.01	0.24	0.03	0.66	0.15	-0.01	-0.85
Kingsport-Bristol-Bristol, TN-VA	2.7	-0.12	(D)	(D)	(D)	(D)	0.01	(D)	(D)	-0.36	0.10	0.04	-0.05	-0.13
Kingston, NY	1.9	-0.11	-0.23	(D)	(D)	0.57	0.23	0.14	0.60	-0.86	0.24	0.15	0.06	0.51
Knoxville, TN	4.2	0.13	(D)	1.96	0.13	(D)	0.25	(D)	-0.53	0.63	0.17	0.18	(D)	0.06
Kokomo, IN	6.8	-0.61	0.18	6.40	-0.02	0.51	0.13	-0.03	-0.02	0.50	0.39	0.02	0.06	-0.75
La Crosse, WI-MN	4.0	-0.04	0.05	(D)	(D)	(D)	0.24	1.20	-0.05	0.47	0.14	0.06	0.10	
Lafayette, IN	3.7	0.20	-0.16	(D)	(D)	0.36	0.18	(D)	-0.28	(D)	0.41	0.08	(D)	-0.20
Lafayette, LA	8.3	(D)	-0.32	0.62	-0.11	0.64	(D)	0.11	1.56	0.25	0.50	0.12	0.03	0.05
Lake Charles, LA	-2.1	-0.20	-1.14	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-0.67	-0.10	0.11	-0.02	0.03	0.04
Lake Havasu City-Kingman, AZ	1.1	(D)	-0.78	-0.19	0.03	0.18	0.06	0.05	-0.32	(D)	1.07	-0.15	-0.13	-0.16
Lakeland-Winter Haven, FL	0.3	-0.13	-0.18	(D)	(D)	0.33	-0.19	-0.07	0.67	-0.60	0.14	0.11	0.05	0.02
Lancaster, PA	2.8	0.29	-0.02	1.06	0.40	1.05	-0.10	0.08	-0.22	-0.07	0.00	0.10	0.08	0.16
Lansing-East Lansing, MI	4.3	0.12	-0.03	2.52	0.10	(D)	(D)	0.25	0.34	(D)	0.33	-0.06	0.06	0.09
Laredo, TX	3.9	0.78	-0.10	-0.16	0.02	1.17	0.44	-0.02	-0.06	0.47	0.52	0.07	0.08	0.70
Las Cruces, NM	2.9	-0.31	0.07	0.13	0.05	0.60	0.09	0.08	-0.11	1.32	0.44	0.15	-0.05	0.44
Las Vegas-Paradise, NV	-1.9	0.04	-2.50	-0.06	0.01	0.28	0.08	0.01	-0.83	-0.01	0.11	0.99	0.01	-0.03
Lawrence, KS	0.1	-0.08	0.04	0.10	-0.12	0.58	-0.25	0.38	-0.25	-0.15	-0.18	-0.14	-0.10	0.23
Lawton, OK	6.9	-0.04	0.29	(D)	(D)	0.10	0.17	(D)	0.30	-0.01	-0.02	0.31	(D)	5.67
Lebanon, PA	6.3	0.86	0.05	0.72	1.44	1.85	-0.09	0.08	0.21	0.55	0.21	0.09	0.05	0.23
Lewiston, ID-WA	2.7	(D)	-0.02	(D)	(D)	(D)	(D)	0.04	-0.29	(D)	0.27	0.18	0.25	0.02
Lewiston-Auburn, ME	1.9	-0.09	0.19	0.38	0.02	(D)	(D)	0.08	-0.36	0.51	-0.01	0.09	0.03	-0.07
Lexington-Fayette, KY	4.0	(D)	-0.15	(D)	(D)	(D)	(D)	0.28	0.64	(D)	(D)	0.08	0.06	0.54
Lima, OH	2.2	0.21	-0.18	1.36	0.87	0.12	0.07	0.02	-0.51	-0.17	0.43	0.10	0.03	-0.20
Lincoln, NE	1.2	-0.27	-0.25	(D)	(D)	(D)	(D)	0.14	-0.14	0.26	0.28	(D)	0.06	0.17
Little Rock-North Little Rock-Conway, AR	0.1	-0.08	-0.02	(D)	(D)	0.63	-0.08	(D)	(D)	0.46	0.18	0.08	(D)	0.18
Logan, UT-ID	4.0	(D)	1.50	1.14	0.50	0.62	(D)	0.15	-0.11	-0.01	(D)	0.13	0.05	-0.36
Longview, TX	5.2	0.89	1.23	0.63	-0.31	1.06	0.22	0.10	0.39	0.55	0.27	0.03	0.05	0.15
Longview, WA	2.6	0.21	1.01	1.36	-0.37	0.27	0.79	0.13	-0.28	-0.30	0.19	0.05	0.05	-0.46
Los Angeles-Long Beach-Santa Ana, CA	1.7	0.04	-0.16	0.09	-0.08	0.57	-0.09	0.64	0.26	0.36	0.14	0.21	0.01	-0.26
Louisville-Jefferson County, KY-IN	3.6	0.11	-0.44	(D)	(D)	(D)	0.27	(D)	0.95	0.29	0.38	0.09	(D)	0.36
Lubbock, TX	2.2	0.05	(D)	(D)	(D)	0.87	0.07	(D)	0.14	-0.01	0.53	0.18	0.09	0.31
Lynchburg, VA	2.5	-0.05	(D)	(D)	(D)	(D)	-0.33	0.13	-0.18	0.14	0.00	0.03	0.06	-0.36
Macon, GA	-0.5	-0.08	(D)	(D)	(D)	(D)	-0.91	(D)	-0.19	0.36	0.20	0.10	(D)	-0.13
Madera-Chowchilla, CA	-1.5	1.01	-0.29	0.03	-0.42	0.34	0.02	-0.13	-0.40	0.19	-0.63	0.03	0.03	-1.29
Madison, WI	2.4	0.22	-0.15	(D)	(D)	0.46	0.39	0.75	-0.53	-0.05	0.21	0.12	0.04	0.06
Manchester-Nashua, NH	-0.5	0.00	0.04	1.97	0.06	0.72	0.10	0.23	-3.98	-0.04	0.45	0.05	0.01	-0.10
Manhattan, KS	5.3	(D)	1.05	(D)	(D)	(D)	(D)	-0.15	0.30	(D)	(D)	0.11	-0.19	4.39
Mankato-North Mankato, MN	3.0	1.26	0.12	(D)	(D)	1.18	0.12	-0.05	0.79	-0.02	-0.25	0.04	0.03	-0.46
Mansfield, OH	0.9	(D)	0.15	-0.10	-0.27	0.67	(D)	0.19	-0.28	0.81	-0.11	-0.03	0.01	-0.33
McAllen-Edinburg-Mission, TX	2.1	-0.40	-0.19	-0.01	-0.03	1.33	0.13	-0.13	0.35	-0.05	0.48	0.22	0.06	0.37
Medford, OR	-0.3	-1.06	-0.39	0.74	0.08	(D)	(D)	0.08	-0.84	0.03	0.19	0.20	0.05	-0.10
Memphis, TN-MS-AR	1.9	(D)	-0.02	(D)	(D)	(D)	(D)	-0.14	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-0.06
Merced, CA	0.8	3.40	-0.01	-0.13	-2.27	0.33	0.23	-0.07	-1.10	0.85	0.38	0.09	-0.18	-0.69
Miami-Fort Lauderdale-Pompano Beach, FL	1.1	-0.07	-0.35	(D)	(D)	0.76	-0.02	0.23	0.01	0.26	0.14	0.22	0.03	-0.16
Michigan City-La Porte, IN	3.9	0.89	-0.50	1.98	0.32	0.32	0.29	0.06	0.32	0.30	0.16	0.17	0.07	-0.50
Midland, TX	9.3	3.73	0.22	(D)	(D)	1.58	1.24	0.12	0.49	1.11	0.24	0.02	0.08	-0.05
Milwaukee-Waukesha-West Allis, WI	1.4	-0.02	-0.28	(D)	(D)	0.23	-0.02	0.08	-0.71	0.35	0.03	0.09	0.04	-0.04
Minneapolis-St. Paul-Bloomington, MN-WI	3.4	(D)	-0.10	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	0.19	-0.03	-0.06
Missoula, MT	-0.9	-0.08	-0.20	-0.03	-0.50	0.12	-0.08	0.00	-0.54	0.33	0.34	-0.15	0.03	-0.17
Mobile, AL	2.7	0.11	0.43	(D)	(D)	-0.02	0.35	0.08	-0.55	1.08	0.09	0.12	0.12	-0.03
Modesto, CA	-0.4	0.78	-0.34	-0.12	-0.35	0.71	0.23	-0.03	-0.83	-0.31	0.62	0.03	-0.02	-0.79
Monroe, LA	0.7	(D)	(D)	(D)	(D)	0.78	-0.22	0.22	0.51	0.31	0.20	0.07	0.00	-0.10

Table 3. Contributions to Percent Change in Real GDP by Metropolitan Area, 2009-2010* - Continues

	Percent change in real GDP by metropolitan area	Percentage points												
		Natural resources and mining	Construction	Durable-goods manufacturing	Nondurable- goods manufacturing	Trade	Transportation and utilities	Information	Financial activities	Professional and business services	Education and health services	Leisure and hospitality	Other services	Government
Monroe, MI	3.1	0.26	-0.51	1.04	0.22	(D)	(D)	0.07	-0.27	0.32	-0.17	0.09	0.03	-0.36
Montgomery, AL	1.1	0.05	0.04	(D)	(D)	0.52	0.16	(D)	-0.83	-0.28	-0.12	0.02	(D)	0.07
Morgantown, WV	7.4	0.03	0.28	(D)	(D)	0.80	0.24	(D)	1.16	1.12	0.21	0.22	(D)	1.01
Morristown, TN	5.0	0.47	(D)	2.86	0.52	(D)	(D)	(D)	-0.46	0.28	0.10	0.06	(D)	0.06
Mount Vernon-Anacortes, WA	-2.0	(D)	-0.03	0.27	-1.15	0.38	-0.30	-0.02	-0.77	(D)	-0.23	0.12	0.01	-0.07
Muncie, IN	-0.1	0.20	-0.09	-0.10	-0.11	0.51	0.06	-0.25	0.21	-0.02	-0.08	-0.11	-0.01	-0.29
Muskegon-Norton Shores, MI	2.9	-0.11	0.14	(D)	(D)	0.87	0.00	-0.19	-0.42	-0.30	0.26	0.08	0.04	-0.27
Myrtle Beach-North Myrtle Beach-Conway, SC	0.0	0.02	-0.47	0.41	0.02	0.44	0.07	-0.08	-1.43	0.02	0.44	0.53	0.00	0.06
Napa, CA	-3.0	-0.10	-0.52	-0.34	-1.16	0.59	-0.10	-0.10	-1.20	-0.44	0.30	0.36	0.04	-0.35
Naples-Marco Island, FL	1.8	-0.23	-0.73	-0.10	0.04	0.60	-0.05	0.13	0.75	0.69	0.28	0.35	0.04	0.01
Nashville-Davidson-Murfreesboro-Franklin, TN	4.6	0.02	(D)	(D)	(D)	(D)	0.05	(D)	0.86	0.77	0.45	0.36	(D)	0.06
New Haven-Milford, CT	2.3	0.01	-0.01	0.77	0.10	0.32	0.15	-0.19	0.36	0.27	0.39	0.04	0.02	0.03
New Orleans-Metairie-Kenner, LA	2.4	1.00	-0.17	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	0.47	0.36	0.20	0.32	0.01	0.34
New York-Northern New Jersey-Long Island, NY-NJ-PA	4.7	(D)	-0.08	(D)	(D)	(D)	(D)	0.45	2.27	(D)	0.21	0.20	0.07	0.08
Niles-Benton Harbor, MI	2.3	-0.25	0.09	(D)	(D)	0.40	-0.88	0.02	-0.35	0.74	0.16	0.12	0.02	-0.23
North Port-Bradenton-Sarasota, FL	0.6	-0.08	-0.40	0.04	0.08	0.42	0.06	0.07	1.14	-0.92	0.23	0.09	0.01	-0.12
Norwich-New London, CT	0.5	0.03	0.11	(D)	(D)	0.14	0.72	-0.02	0.05	-0.25	0.16	-0.01	0.01	-0.30
Ocala, FL	-0.5	0.55	-0.65	0.82	0.01	0.19	-0.02	-0.10	-2.52	-0.16	0.38	0.15	0.06	0.84
Ocean City, NJ	2.1	0.08	(D)	-0.02	0.15	0.30	(D)	0.16	-0.20	-0.12	0.16	0.30	0.15	-0.23
Odessa, TX	6.8	(D)	0.18	0.84	-0.04	1.40	0.70	0.12	-0.42	0.26	(D)	0.12	-0.13	-0.02
Ogden-Clearfield, UT	1.2	-0.01	-0.30	(D)	(D)	0.35	-0.09	(D)	-0.27	0.13	0.21	-0.01	(D)	0.44
Oklahoma City, OK	1.7	-1.21	0.15	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	0.62	0.51	0.23	0.12	(D)	0.23
Olympia, WA	-0.9	0.04	-0.53	0.13	-0.11	1.17	-0.94	-0.27	-0.08	0.01	0.50	0.05	0.10	-0.93
Omaha-Council Bluffs, NE-IA	0.4	-0.34	-0.54	(D)	(D)	-0.56	(D)	0.28	-0.08	0.01	0.04	(D)	0.34	
Orlando-Kissimmee-Sanford, FL	2.4	0.00	-0.37	(D)	(D)	0.44	0.15	0.10	1.21	-0.35	0.29	0.67	0.00	0.01
Oshkosh-Neenah, WI	7.1	-0.04	0.17	4.72	1.29	(D)	(D)	0.04	0.41	-0.53	0.33	0.11	0.10	-0.06
Owensboro, KY	1.9	-1.58	(D)	(D)	(D)	(D)	0.25	(D)	0.47	0.07	0.27	0.10	-0.19	0.48
Oxnard-Thousand Oaks-Ventura, CA	2.0	-0.47	-0.32	0.61	0.58	0.95	0.07	0.08	0.78	-0.42	0.17	0.20	-0.02	-0.25
Palm Bay-Melbourne-Titusville, FL	4.7	0.00	-0.42	3.03	0.01	0.84	0.26	0.07	0.05	-0.03	0.36	0.14	0.01	0.40
Palm Coast, FL	1.6	(D)	-0.52	0.35	-0.01	0.66	(D)	(D)	-1.38	0.51	0.98	0.34	0.05	-0.03
Panama City-Lynn Haven-Panama City Beach, FL	3.0	-0.02	0.28	(D)	(D)	0.46	1.03	0.02	0.45	0.11	0.07	-0.11	0.08	0.95
Parkersburg-Marietta-Vienna, WV-OH	1.3	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-0.84	0.24	0.20	0.09	(D)	0.16
Pascagoula, MS	-2.8	0.11	-0.36	(D)	(D)	0.22	0.22	0.00	-0.02	0.58	0.17	0.05	-0.06	-0.06
Pensacola-Ferry Pass-Brent, FL	1.6	-0.09	-0.18	0.19	-0.03	0.04	-0.06	0.40	0.49	-0.30	0.58	0.22	-0.02	0.37
Peoria, IL	3.6	(D)	-0.06	(D)	(D)	0.23	(D)	0.09	-0.03	-0.05	0.10	0.16	-0.03	
Philadelphia-Camden-Wilmington, PA-NJ-DE-MD	2.3	-0.02	(D)	(D)	0.50	(D)	0.21	0.44	0.21	0.13	0.15	0.04	0.08	
Phoenix-Mesa-Glendale, AZ	0.7	0.19	-0.51	(D)	(D)	0.53	-0.08	0.01	-0.30	-0.18	0.39	0.10	-0.04	-0.32
Pine Bluff, AR	2.6	(D)	0.41	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	0.00	-0.15
Pittsburgh, PA	4.1	(D)	0.03	(D)	(D)	0.71	0.13	0.14	0.74	(D)	0.32	0.15	0.03	0.27
Pittsfield, MA	-0.9	-0.02	0.00	(D)	(D)	0.64	0.03	0.16	-1.32	-0.13	0.15	0.02	0.00	0.02
Pocatello, ID	1.3	-0.22	0.97	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-0.36	-0.83	(D)	0.06	0.08	-0.80
Portland-South Portland-Biddeford, ME	2.7	(D)	0.08	(D)	(D)	0.23	(D)	0.30	0.41	0.34	-0.04	0.21	0.09	-0.08
Portland-Vancouver-Hillsboro, OR-WA	4.7	-0.07	-0.21	(D)	(D)	(D)	0.01	(D)	(D)	0.19	0.20	0.11	0.04	0.05
Port St. Lucie, FL	0.8	(D)	-0.26	(D)	(D)	0.51	0.98	(D)	-0.73	-0.20	0.59	-0.08	0.04	-0.15
Poughkeepsie-Newburgh-Middletown, NY	3.9	0.15	-0.14	(D)	(D)	0.62	-0.41	0.07	0.24	0.36	0.41	0.17	0.14	0.85
Prescott, AZ	-0.5	1.05	-0.74	0.19	0.03	0.56	0.04	0.17	-1.02	-0.42	-0.11	0.06	0.04	-0.30
Providence-New Bedford-Fall River, RI-MA	2.3	0.00	(D)	(D)	(D)	(D)	0.09	0.08	0.46	0.15	0.32	0.12	0.04	-0.04
Provo-Orem, UT	2.0	(D)	-0.52	0.90	-0.22	0.49	0.19	(D)	-0.12	-0.23	0.32	0.09	(D)	-0.17
Pueblo, CO	0.9	-0.08	-0.08	0.20	-0.01	0.37	-0.17	-0.09	-0.55	0.42	0.67	0.08	0.08	0.01
Punta Gorda, FL	0.3	-0.15	-0.11	0.01	-0.19	0.89	0.05	0.38	-1.47	0.16	0.60	0.20	0.09	-0.19
Racine, WI	3.0	(D)	-0.14	1.86	1.30	0.16	(D)	-0.04	-0.57	0.39	0.15	0.08	0.03	-0.11
Raleigh-Cary, NC	5.2	-0.01	0.04	(D)	(D)	0.79	0.14	0.49	1.57	1.17	0.07	0.13	0.06	0.02
Rapid City, SD	2.6	0.19	-0.29	-0.22	0.01	0.66	-0.09	0.16	0.28	-0.03	0.74	0.32	-0.01	0.91
Reading, PA	1.8	-0.19	-0.05	1.94	-0.02	0.62	0.24	-0.03	-1.38	-0.03	0.35	0.08	0.00	0.28
Redding, CA	-1.2	-0.22	-0.29	-0.04	-0.17	0.67	-0.20	0.04	-0.36	-0.30	0.30	0.11	-0.10	-0.67
Reno-Sparks, NV	-0.2	0.11	-1.01	0.14	0.04	(D)	(D)	0.54	-0.19	0.19	0.17	0.07	-0.36	

Table 3. Contributions to Percent Change in Real GDP by Metropolitan Area, 2009-2010* - Continues

	Percent change in real GDP by metropolitan area	Percentage points												
		Natural resources and mining	Construction	Durable- goods manufacturing	Nondurable- goods manufacturing	Trade	Transportation and utilities	Information	Financial activities	Professional and business services	Education and health services	Leisure and hospitality	Other services	Government
Richmond, VA	1.6	-0.10	(D)	(D)	(D)	(D)	0.18	(D)	-0.29	0.21	0.26	0.07	(D)	0.22
Riverside-San Bernardino-Ontario, CA	-0.6	-0.11	-0.38	-0.11	-0.03	0.80	-0.09	0.41	-0.21	-0.30	0.05	0.05	0.02	-0.66
Roanoke, VA	-0.3	-0.01	(D)	(D)	(D)	(D)	-0.17	(D)	-0.45	-0.06	0.07	0.04	(D)	-0.57
Rochester, MN	6.9	0.19	0.04	(D)	(D)	(D)	(D)	-0.09	-0.66	0.08	4.55	0.05	0.00	0.11
Rochester, NY	3.1	(D)	0.10	0.62	0.34	(D)	(D)	0.06	0.87	0.20	(D)	0.14	0.09	-0.03
Rockford, IL	3.5	(D)	-0.22	1.86	0.16	(D)	(D)	0.08	0.20	0.00	0.23	0.10	-0.04	-0.02
Rocky Mount, NC	1.3	(D)	-0.10	0.59	1.08	0.01	(D)	(D)	0.38	0.03	(D)	0.17	0.04	-0.04
Rome, GA	1.1	0.01	-0.33	1.12	0.40	0.40	-0.71	-0.12	-0.41	0.50	0.70	-0.08	0.03	-0.41
Sacramento-Arden-Arcade-Roseville, CA	-1.1	-0.06	-0.45	0.43	-0.09	(D)	(D)	-0.23	-0.70	0.71	0.13	0.02	-0.02	-1.13
Saginaw-Saginaw Township North, MI	3.8	0.26	0.00	2.21	0.16	0.60	0.08	-0.05	0.31	0.09	0.03	0.06	0.03	-0.02
St. Cloud, MN	-0.7	(D)	0.46	0.19	-0.67	0.76	(D)	(D)	-0.43	0.10	(D)	0.10	0.04	-0.42
St. George, UT	-1.6	(D)	-0.91	-0.37	0.02	-0.01	0.01	(D)	-1.09	0.00	0.33	0.07	0.09	-0.46
St. Joseph, MO-KS	1.2	-0.88	-1.63	(D)	(D)	0.17	0.85	(D)	0.40	0.42	0.16	0.10	(D)	-0.46
St. Louis, MO-IL	1.5	0.01	(D)	(D)	(D)	(D)	0.00	(D)	0.52	0.22	0.05	0.10	(D)	0.02
Salem, OR	-1.2	-0.84	-0.19	(D)	(D)	0.32	-0.17	0.05	-0.20	-0.31	0.34	0.01	0.08	-0.11
Salinas, CA	-0.7	-1.38	-0.17	0.08	-0.21	0.78	0.03	0.03	-0.29	0.21	0.02	0.19	0.02	0.03
Salisbury, MD	-0.3	-0.25	(D)	(D)	0.48	0.39	-0.08	0.03	-0.37	-0.25	0.22	0.03	-0.02	-0.44
Salt Lake City, UT	1.9	(D)	-0.11	0.81	0.15	(D)	(D)	0.28	-0.10	0.22	0.14	0.09	0.04	-0.23
San Angelo, TX	3.0	1.16	0.11	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	0.14	0.08	1.13
San Antonio-New Braunfels, TX	3.6	-0.03	-0.20	(D)	(D)	0.58	-0.01	0.16	1.09	0.24	0.45	0.21	0.07	0.88
San Diego-Carlsbad-San Marcos, CA	0.9	-0.01	-0.16	0.31	0.15	0.41	-0.08	-0.65	-0.03	0.68	0.14	0.12	0.07	-0.03
Sandusky, OH	4.9	0.33	0.21	3.08	0.49	0.03	0.17	0.13	-0.45	0.03	0.28	0.64	0.05	-0.07
San Francisco-Oakland-Fremont, CA	0.5	-0.08	-0.21	(D)	(D)	0.45	0.21	0.21	-0.42	0.84	0.54	0.17	0.03	-0.22
San Jose-Sunnyvale-Santa Clara, CA	13.4	-0.05	-0.06	(D)	(D)	0.75	-0.03	3.62	0.19	1.72	0.13	0.09	0.03	-0.23
San Luis Obispo-Paso Robles, CA	-0.5	1.60	-0.28	(D)	(D)	0.91	-2.37	0.03	-0.17	0.20	0.20	0.07	0.03	-0.91
Santa Barbara-Santa Maria-Goleta, CA	-0.1	-0.31	-0.22	(D)	(D)	0.08	-0.24	0.34	-0.36	0.76	0.11	0.06	-0.03	-0.47
Santa Cruz-Watsonville, CA	0.0	-0.04	0.05	(D)	(D)	0.30	0.06	0.13	-0.66	-0.24	0.24	0.14	0.00	-1.00
Santa Fe, NM	-0.5	(D)	-0.40	-0.06	0.04	0.54	0.02	(D)	-0.15	0.01	0.52	0.08	0.08	-1.01
Santa Rosa-Petaluma, CA	0.9	0.12	-0.31	(D)	(D)	0.48	0.02	-0.01	-0.48	0.99	0.23	0.17	0.02	-0.66
Savannah, GA	0.2	(D)	-0.52	(D)	(D)	(D)	(D)	-0.21	-0.31	0.16	0.24	(D)	-0.03	-0.12
Scranton-Wilkes-Barre, PA	2.8	-0.01	0.07	(D)	(D)	(D)	(D)	0.28	0.28	0.31	0.15	0.18	0.01	-0.04
Seattle-Tacoma-Bellevue, WA	1.9	-0.02	-0.35	(D)	(D)	0.50	0.00	0.85	-0.34	0.30	0.17	0.12	0.06	0.29
Sebastian-Vero Beach, FL	-3.6	-0.44	-0.75	0.22	0.06	-1.24	-0.01	0.31	-1.48	-0.14	-0.12	0.38	0.05	-0.41
Sheboygan, WI	2.7	0.16	-0.02	1.06	0.93	0.46	0.32	0.02	-0.20	-0.06	0.04	0.17	0.02	-0.21
Sherman-Denison, TX	4.6	0.20	-0.30	3.55	1.27	-1.20	-0.13	-0.02	0.09	0.28	0.45	0.18	0.08	0.15
Shreveport-Bossier City, LA	7.5	4.36	0.29	(D)	(D)	0.58	0.35	-0.04	0.75	0.20	0.05	0.05	0.08	0.56
Sioux City, IA-NE-SD	3.0	(D)	0.13	(D)	(D)	0.67	(D)	0.06	(D)	(D)	(D)	(D)	0.14	0.03
Sioux Falls, SD	2.3	0.02	-0.30	(D)	(D)	0.94	0.04	0.07	0.09	0.40	(D)	0.10	0.07	0.11
South Bend-Mishawaka, IN-MI	0.9	(D)	-0.30	1.32	0.25	0.68	0.09	(D)	-1.21	0.16	-0.03	0.10	(D)	-0.11
Spartanburg, SC	3.7	-0.07	-0.13	(D)	(D)	0.87	0.29	-0.03	-0.37	0.08	0.17	0.00	0.03	0.02
Spokane, WA	1.0	0.12	-0.42	0.73	-0.12	0.16	0.03	-0.08	0.57	-0.07	0.27	-0.02	0.06	-0.28
Springfield, IL	2.1	(D)	0.23	(D)	(D)	0.60	(D)	(D)	0.33	0.20	(D)	0.05	0.02	0.09
Springfield, MA	1.0	-0.05	0.27	0.02	0.11	0.67	0.05	-0.28	0.06	-0.01	0.34	0.15	0.03	-0.36
Springfield, MO	0.4	-0.04	(D)	(D)	(D)	(D)	-0.43	0.13	0.10	0.54	0.18	0.16	0.04	-0.73
Springfield, OH	0.5	0.12	-0.31	1.41	0.04	(D)	(D)	-0.13	-0.02	0.00	-0.49	0.00	0.14	-0.43
State College, PA	5.4	0.73	0.63	1.40	-0.05	0.49	0.07	0.38	-0.02	0.00	0.36	0.26	0.05	1.07
Steubenville-Weirton, OH-WV	-1.0	(D)	(D)	(D)	(D)	0.49	(D)	0.11	-0.32	(D)	(D)	-0.43	0.02	0.02
Stockton, CA	-2.5	-0.12	-0.30	-0.26	-0.58	0.56	0.13	0.04	-1.37	0.00	0.19	0.01	0.02	-0.86
Sumter, SC	3.0	0.14	-0.31	0.55	0.38	0.67	-0.01	-0.10	-0.29	1.14	0.05	0.00	0.07	0.70
Syracuse, NY	2.8	0.05	0.17	0.60	-0.14	0.37	0.46	0.17	0.57	-0.13	0.19	0.16	0.06	0.24
Tallahassee, FL	0.8	(D)	-0.23	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-0.14	(D)	(D)	(D)	(D)	-0.07
Tampa-St. Petersburg-Clearwater, FL	0.9	-0.05	-0.49	(D)	(D)	0.45	-0.05	0.03	-0.18	0.12	0.30	0.24	-0.01	0.22
Terre Haute, IN	4.7	1.12	0.67	(D)	(D)	(D)	(D)	0.03	0.09	0.70	0.09	0.06	0.06	-0.27
Texarkana, TX-Texarkana, AR	2.2	0.04	0.13	(D)	(D)	(D)	(D)	-0.01	0.27	0.50	0.23	0.10	0.10	0.29
Toledo, OH	1.6	(D)	-0.32	1.80	-0.14	(D)	(D)	0.05	-0.43	(D)	(D)	0.13	-0.02	-0.30
Topeka, KS	1.4	-0.22	-0.13	(D)	(D)	(D)	0.51	(D)	0.22	-0.08	0.16	0.06	(D)	0.29

Table 3. Contributions to Percent Change in Real GDP by Metropolitan Area, 2009-2010*

	Percent change in real GDP by metropolitan area	Percentage points												
		Natural resources and mining	Construction	Durable- goods manufacturing	Nondurable- goods manufacturing	Trade	Transportation and utilities	Information	Financial activities	Professional and business services	Education and health services	Leisure and hospitality	Other services	Government
Trenton-Ewing, NJ	4.5	-0.01	-0.05	0.24	1.13	0.82	0.41	0.44	1.16	0.36	0.38	0.06	-0.05	-0.36
Tucson, AZ	0.2	0.61	-0.31	(D)	(D)	0.11	0.00	0.04	0.21	-0.04	0.14	0.05	-0.04	-0.04
Tulsa, OK	-0.6	-0.88	0.03	(D)	(D)	0.03	-0.13	0.04	-0.12	0.16	0.21	0.05	0.04	-0.03
Tuscaloosa, AL	4.2	0.88	0.07	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-0.06	0.57	0.19	0.05	0.04	0.24
Tyler, TX	1.8	-0.02	-0.09	0.10	-0.12	0.59	-0.02	-0.01	0.40	0.33	0.42	0.08	0.00	0.15
Utica-Rome, NY	2.6	0.12	0.10	0.37	0.14	(D)	(D)	0.11	0.67	-0.13	0.29	0.26	0.10	0.72
Valdosta, GA	-0.6	-0.49	(D)	(D)	-0.75	(D)	-0.20	(D)	-0.56	(D)	(D)	0.09	(D)	0.35
Vallejo-Fairfield, CA	-3.8	-0.18	0.14	-0.19	-4.19	0.69	0.04	0.05	-0.21	-0.49	0.95	0.06	0.01	-0.46
Victoria, TX	3.9	1.96	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-0.17	0.40	0.08	0.01	0.03
Vineland-Millville-Bridgeton, NJ	0.3	0.19	-0.49	-0.10	0.22	(D)	(D)	0.08	0.08	-0.39	-0.10	0.09	0.06	-0.17
Virginia Beach-Norfolk-Newport News, VA-NC	0.4	-0.06	(D)	(D)	(D)	(D)	0.14	(D)	-0.10	0.10	0.20	0.12	(D)	-0.02
Visalia-Porterville, CA	0.9	2.35	-0.36	-0.07	-0.64	0.47	0.23	-0.14	-0.64	0.09	0.20	0.28	0.05	-0.88
Waco, TX	4.2	-0.01	0.16	0.92	-0.04	0.19	0.01	-0.10	1.27	0.13	0.40	0.10	0.06	1.14
Warner Robins, GA	2.4	-0.06	-0.08	-0.09	0.05	0.25	0.10	0.08	-0.02	-0.38	0.24	0.18	0.20	1.91
Washington-Arlington-Alexandria, DC-VA-MD-WV	3.6	0.02	(D)	(D)	(D)	(D)	-0.06	(D)	(D)	1.06	0.16	0.17	0.07	0.74
Waterloo-Cedar Falls, IA	2.1	(D)	0.00	1.76	0.30	(D)	(D)	-0.09	-0.55	(D)	(D)	-0.06	0.07	-0.06
Wausau, WI	0.4	-0.20	-0.32	0.04	0.21	0.52	0.35	-0.11	-0.24	0.06	0.23	0.06	0.05	-0.27
Wenatchee-East Wenatchee, WA	-0.5	-0.65	-0.26	(D)	(D)	0.29	-0.16	0.04	-1.06	0.04	0.08	0.38	0.06	-0.34
Wheeling, WV-OH	2.2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	0.09	0.11	(D)	(D)	-0.03	0.01	-0.02
Wichita, KS	-0.4	-0.05	0.08	(D)	(D)	0.36	-0.07	-0.14	-0.17	0.04	-0.02	0.10	0.00	-0.02
Wichita Falls, TX	-1.3	-0.09	0.02	(D)	(D)	0.19	(D)	(D)	0.29	(D)	(D)	(D)	0.09	-0.68
Williamsport, PA	7.8	1.92	0.54	1.74	0.29	1.80	0.03	0.03	0.13	0.36	0.14	0.26	0.12	0.42
Wilmington, NC	2.0	0.10	0.34	(D)	(D)	0.42	0.42	-0.18	0.87	0.29	0.23	0.11	0.04	-0.08
Winchester, VA-WV	4.0	0.03	(D)	(D)	(D)	(D)	0.51	(D)	-0.49	(D)	0.15	0.03	0.00	0.95
Winston-Salem, NC	2.4	(D)	-0.10	0.19	-0.52	(D)	(D)	(D)	(D)	0.36	0.08	0.05	0.04	0.07
Worcester, MA	4.3	-0.05	0.01	0.99	0.49	0.69	0.71	0.49	0.26	0.20	0.32	0.07	0.06	0.10
Yakima, WA	-1.8	-2.25	-0.18	0.23	-0.28	0.49	0.01	-0.07	0.07	0.13	0.09	0.09	0.09	-0.19
York-Hanover, PA	3.5	0.02	0.19	(D)	(D)	0.33	0.19	0.21	-0.04	0.64	0.31	0.03	0.10	0.41
Youngstown-Warren-Boardman, OH-PA	3.7	0.12	0.00	(D)	(D)	0.16	0.16	-0.31	-0.41	0.65	-0.09	0.08	0.03	-0.04
Yuba City, CA	-1.8	-0.51	-0.01	(D)	(D)	(D)	(D)	-0.19	-0.70	0.01	-0.42	0.10	0.06	-0.75
Yuma, AZ	-1.0	-0.68	-0.59	0.31	-0.04	-0.06	-0.09	0.14	-0.59	-0.01	0.23	0.10	0.00	0.26

*Advance statistics

(D) Not shown to avoid disclosure of confidential information, but the estimates for this item are included in the totals.

Source: U.S. Bureau of Economic Analysis.